



## AWX - Advanced Waterborne System

A linha base água de alta tecnologia que é fácil de aplicar e é amiga do meio ambiente.

### ADITIVOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo de Efeito	271	Indicado para clarear o ângulo de uma cor metálica e dar a aparência de um maior brilho metálico.

### CLEARS

Produto	Código	Descrição
Verniz de Ajuste	300	Indicado para ajuste de cobertura.
Metallic Mixing Clear	700	Indicado para melhorar o alinhamento das cores metálicas e perolizadas.

### BASES

Produto	Código	Produto	Código
Alumínio Brilhante Fino	412	Azul Avermelhado	343
Alumínio Brilhante Médio	413	Azul Avermelhado Transparente	348
Alumínio Fino	411	Azul Baixa Concentração	347
Alumínio Gold	420	Azul Claro	342
Alumínio Graúdo	416	Azul Esverdeado	349
Alumínio Médio	414	Azul Esverdeado Transparente	341
Alumínio Super Graúdo	415	Azul Indo	345
Amarelo	406	Branco	390
Amarelo Baixa Concentração	407	Branco Transparente	391
Amarelo Claro	405	Grafite	313
Amarelo Esverdeado	403	Laranja	320
Amarelo Óxido	401	Laranja Claro	321
Amarelo Pale	404	Magenta	380
Amarelo Transparente	400	Marrom	351

### BASES

Produto	Código	Produto	Código
Preto Lamp	311	Vermelho Brilhante	388
Preto Profundo	310	Vermelho Claro	382
Púrpura	346	Vermelho Escarlata	385
Verde Amarelado	330	Vermelho Laser	387
Verde Azulado	331	Vermelho Óxido	381
Vermelho Amarelado	408	Vermelho Transparente	360
Vermelho Azulado	383	Violeta	370
Vermelho Baixa Concentração	386	Violeta Baixa Concentração	371

### BLENDERS

Produto	Código	Descrição
Blender Transparente	500	Indicado para facilitar o alongamento de cores metálicas.

### PÉROLAS

Produto	Código	Produto	Código
Pérola Azul	433	Pérola Prata	434
Pérola Azul Fina	436	Pérola Rosa	446
Pérola Azul Galáxia	464	Pérola Scarab	447
Pérola Branca Fina	450	Pérola Verde	430
Pérola Branca Graúda	448	Pérola Verde Azulada	435
Pérola Branca Média	449	Pérola Verde Estelar	465
Pérola Bronze Ouro	451	Pérola Verde Fina	432
Pérola Cobre	437	Pérola Verde Musgo	431
Pérola Cristal	460	Pérola Vermelha	443
Pérola Dourada Brilhante	462	Pérola Vermelha Fina	445
Pérola Lilás	441	Pérola Vermelha Radiante	463
Pérola Marrom	444	Pérola Violeta	442
Pérola Ouro	440	_____	—

### DILUENTES

Produto	Código	Descrição
Diluyente Base Água	001	Indicado para a diluição da Linha AWX.

### COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo Floculante	200	Indicado para Floculação (decantação) da Linha AWX.
Solução Desoleante Base Água	004	Indicado para remoção de impurezas da superfície de automóveis, remoção de resíduos de poeira, pó de lixa, graxa, óleos e ceras.
Solução para Lavagem de Equipamentos	005	É indicado para lavagem de equipamentos como pistola e espátula, quando utilizados com o Sistema Base Água AWX. Sua aplicação permite a remoção de resíduos da linha AWX com extrema facilidade.



## Linha FAST

Produtos de alta performance com propriedades de secagem ultra-rápida, excelente retenção de brilho e tecnologia Ure-Flex que proporciona maior produtividade. Permite realizar reparos do primer ao polimento em até 4 horas com secagem ao ar ou 40 minutos com equipamentos de secagem.

### PRIMERS

Produto	Código	Descrição
SpectraPrime P30A - Cinza	P30A	Indicado para a preparação de superfícies metálicas ferrosas em pequenas áreas, especialmente para receber acabamentos como AWX e Ultra7000 Ultrabase. Possui alto teor de sólidos e poder de enchimento, além de ótimo lixamento.
SpectraPrime P30B - Preto	P30B	Dispensa o uso de controle de lixamento e de aditivos flexibilizantes para plásticos.
SpectraPrime P30R - Vermelho	P30R	
SpectraPrime P30W - Branco	P30W	
Endurecedor H38	H38	Promove secagem do SpectraPrime P30.
SpectraPrime Speed Reducer	SR15	Indicado para acelerar a secagem do Primer P30, permitindo o lixamento em 20 minutos com secagem ao ar. Este produto é indicado apenas para pequenos retoques, pois o tempo de vida da mistura é de 15 minutos a 25°C.
Accelerated Speed Reducer	AS8	Indicado para acelerar a secagem do Primer P30, permitindo o lixamento em 45 minutos com secagem ao ar. Este produto é indicado apenas para pequenos reparos, pois o tempo de vida da mistura é de 30 minutos a 25°C.
SpectraPrime P31A - Cinza	P31A	Indicado para a preparação de superfícies metálicas ferrosas em grandes áreas, especialmente para receber acabamentos como AWX e Ultra7000 Ultrabase. Possui alto teor de sólidos e poder de enchimento, além de ótimo lixamento.
Endurecedor H39	H39	Dispensa o uso de controle de lixamento e de aditivos flexibilizantes para plásticos.
		Promove secagem do SpectraPrime P31.

### VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Ultra7000 High Performance Clearcoat	HPC15	Indicado para pequenos retoques. O tempo de vida da mistura é de 60 minutos. Após o uso, limpar imediatamente o equipamento. Para aplicação sobre linha Ultra7000 Ultrabase, linha base água AWX e Lazzudur Poliéster.
Endurecedor para Clearcoat HPC15	UH80	Promove secagem do Ultra7000 High Performance Clearcoat.



## ULTRA 7000 - ULTRABASE

Tintas de acabamento para o Sistema Lazzumix Poliéster disponíveis em cores metálicas, perolizadas e lisas de alta resistência com alta concentração de sólidos.

### BASES

Produto	Código	Produto	Código
Alumínio Extra Fino	HS761	Laranja	HS712
Alumínio Fino	HS758	Laranja Claro	HS715
Alumínio Graúdo Brillhante	HS756	Marrom Claro	HS725
Alumínio Médio	HS762	Marrom Médio	HS726
Alumínio Médio Brillhante	HS759	Marrom Ouro	HS728
Alumínio Orange	HS794	Óxido de Ferro Vermelho	HS714
Alumínio Super Fino	HS757	Preto	HS701
Alumínio Super Graúdo	HS755	Preto Azulado	HS741
Amarelo Claro	HS718	Preto Profundo	HS742
Amarelo Cromo	HS721	Rosa	HS729
Amarelo Esverdeado	HS722	Verde Claro	HS732
Amarelo Óxido	HS720	Verde Escuro	HS733
Amarelo Transparente	HS719	Vermelho Brillhante	HS745
Azul	HS708	Vermelho Claro	HS709
Azul Claro	HS703	Vermelho Escarlate	HS724
Azul Escuro	HS706	Vermelho Escarlate Escuro	HS747
Azul Médio	HS704	Vermelho Médio	HS710
Azul Médio Escuro	HS705	Vermelho Rubi	HS717
Azul Oceano	HS746	Vermelho Transparente	HS713
Branco Micronizado	HS740	Vermelho Vivo	HS723
Branco Neve	HS700	Verniz Poliéster Alto Sólidos	HS800
Gold	HS760	Violeta	HS739
Grafite	HS779	Violeta Avermelhado	HS737

### PÉROLAS

Produto	Código	Produto	Código
Pérola Azul Fina	HS765	Pérola Prata Brillhante	HS768
Pérola Azul Galáxia	HS785	Pérola Rosa	HS777
Pérola Azul Graúda	HS767	Pérola Verde	HS773
Pérola Branca Fina	HS764	Pérola Verde Azulada	HS775
Pérola Bronze	HS776	Pérola Verde Estelar	HS787
Pérola Bronze Brillhante	HS783	Pérola Vermelha Fina	HS763
Pérola Cristal	HS782	Pérola Vermelha Graúda	HS766
Pérola Dourada Brillhante	HS784	Pérola Vermelho Radiante	HS786
Pérola Dourada Média	HS769	Pérola Violeta	HS770
Pérola Marrom	HS780	Pérola Violeta Azulada	HS774
Pérola Ouro	HS778	Pérola Violeta Graúda	HS772

### ADITIVOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo HS para Efeito Metálico	AD500	Recomendado para utilização em tintas metalizadas ou perolizadas, na correção de ângulos de cor.

### TINTA PRONTA

Produto	Código	Descrição
Alumínio Holográfico	AH001	Recomendado para pintura geral ou parcial de veículos nacionais e importados. Fácil de usar e aplicar.



## ULTRA 7000 - PREMIUM PLUS

Linha de vernizes de alta performance que promovem excelente brilho e durabilidade.

VERNIZES		
Produto	Código	Descrição
Premium Plus Performance Clearcoat	CC940	Para aplicação sobre AWX, Ultra 7000 Ultrabase, Lazzudur Base Poliéster, complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho e alta resistência a intempéries.
Endurecedor para Baixa Temperatura para Verniz CC940	UH22	Promove secagem do Verniz CC940. Recomendado para temperaturas abaixo de 20°C.
Endurecedor Normal para Verniz CC940	UH55	Promove secagem do Verniz CC940.
High Gloss Performance Clearcoat	CC910	Proporciona maior praticidade, pois dispensa a diluição, sendo um produto diferenciado e de alta tecnologia. Indicado para aplicação sobre AWX, Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Base Poliéster complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida.
Appearance Plus Performance Clearcoat	CC900	Indicado para aplicação sobre AWX, Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Base Poliéster complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida.
Endurecedor para Baixa Temperatura para CC900/CC910	UH20	Utilizado para promover a secagem e cura do Verniz CC900/CC910. O uso deste produto é recomendado para temperatura ambiente abaixo de 20°C. Possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.
Endurecedor Normal para Verniz CC900/CC910	UH40	Utilizado para promover a secagem e cura do Verniz CC900/CC910. Possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.
Endurecedor para Alta Temperatura para CC900/CC910	UH60	Utilizado para promover a secagem e cura do Verniz CC900/CC910. O uso deste produto é recomendado para temperatura ambiente acima de 29°C. Possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.



## LAZZUDUR ALTO SÓLIDOS

Linha completa de primers, vernizes, massa poliéster, complementos e tintas de acabamento para Sistema Lazzumix Poliuretano de alta resistência e com alta concentração de sólidos.

BASES			
Produto	Código	Produto	Código
Amarelo	LP506	Rosa	LP519
Amarelo Claro	LP511	Verde Escuro	LP515
Amarelo Cromo	LP503	Vermelho	LP529
Azul	LP507	Vermelho Carmim	LP521
Azul Escuro	LP508	Vermelho Escarlate	LP516
Branco	LP550	Vermelho Óxido	LP523
Laranja	LP517	Vermelho Rubi	LP528
Ocre	LP505	Violeta	LP525
Preto	LP501	Violeta Azulado	LP526
Preto Intenso	LP513		

PRIMERS		
Produto	Código	Descrição
Primer HS Ultra Performance	P840	Aplicação sobre superfícies metálicas ferrosas especialmente para receber acabamentos como Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Alto Sólidos Poliuretano. Possui alto poder de enchimento, ótima aderência e lixabilidade.
Endurecedor Primer P840	H84	Utilizado para promover secagem e cura do Primer HS Ultra Performance P840.
Primer HS Alto Sólidos Cinza Médio	8047	Aplicação sobre superfícies metálicas ferrosas especialmente para receber acabamentos como Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Alto Sólidos Poliuretano. Possui alto poder de enchimento, ótima aderência e lixabilidade.
Primer HS Alto Sólidos Bege	8048	
Primer HS Alto Sólidos Cinza	8049	
Endurecedor para Primer HS	8990	Utilizado para promover a secagem e cura do Primer HS Alto Sólidos 8047, 8048 e 8049.
Endurecedor para Baixa Temperatura para Primer HS	9990	Utilizado para promover a secagem e cura do Primer HS Alto Sólidos 8047, 8048 e 8049. Recomendado para temperaturas abaixo de 20°C.

### PRIMERS

Produto	Código	Descrição
Color Primer Alto Sólidos	LP580	Formulado para receber tingimento de bases poliuretano Lazzudur Alto Sólidos, reduzindo o número de camadas de tinta de acabamento e mantendo a sua característica de primer. Possui excelente poder de enchimento, lixamento e secagem rápida.
Primer Poliuretano	8100	Preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Ultra 7000 Ultrabase, Lazzudur Alto Sólidos Poliuretano e Lazzudur Base Poliéster. Possui excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil, aderência e dureza.
Primer Poliuretano Cinza	8200	
Endurecedor para Primer Poliuretano e Color Primer	8110	Utilizado para promover a secagem do Primer Poliuretano 8100/8200.

### VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Alto Sólidos	8937	Para aplicação sobre Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Base Poliéster. Possui alto teor de sólidos proporcionando acabamento de alto brilho.
Endurecedor acelerado para Verniz Alto Sólidos 8937	89120	Utilizado para promover a secagem e cura do Verniz 8937. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo e secagem rápida. • Tempo de secagem: 12 h. (25°C)/30 min. (60°C).
Endurecedor para Esmalte Poliuretano e Verniz Alto Sólidos 8937	065	Confere propriedades de dureza, secagem, brilho e resistência ao Esmalte Poliuretano e Verniz Alto Sólidos. • Tempo de secagem: 16 h. (25°C)/30 min. (60°C).
Endurecedor para Baixa Temperatura para Esmalte Poliuretano e Verniz Alto Sólidos 8937	066	Promove secagem mais rápida do Verniz Alto Sólidos e Esmalte Poliuretano Alto Sólidos. Recomendado para temperaturas inferiores a 20°C.
Endurecedor para Alta Temperatura para Esmalte Poliuretano e Verniz Alto Sólidos 8937	067	Utilizado para promover a secagem e cura do Esmalte poliuretano Automotivo. O uso deste produto é recomendado para temperatura ambiente acima de 29°C. Produto possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.

### VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Kit Verniz Poliuretano + Endurecedor 058	08050	Para aplicação sobre Ultra 7000 Ultrabase e Lazzudur Base Poliéster. Possui alto teor de sólidos proporcionando acabamento de alto brilho e alta resistência.
Kit Verniz Fosco + Endurecedor	VF001	Verniz Poliuretano Fosco, recomendado para pintura parcial e/ou completa, aplicar sobre Base Poliéster.

### MASSAS

Produto	Código	Descrição
Kit Massa Poliéster	M3500	Correções de defeitos em superfícies ferrosas e metálicas. Possui excelente poder de enchimento, fácil aplicação, secagem rápida e lixamento excelente.
Kit Massa Poliéster Cartucho	M3500	
Catalisador para Massa Poliéster	C36	Promove propriedades de secagem e aderência à Massa Poliéster.
Massa para Pequenas Correções	034	Indicado para correção de pequenas imperfeições encontradas no primer ou acabamento.

### COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo Anticratera	8780	Indicado para evitar o aparecimento de crateras (olho de peixe) durante a aplicação de esmaltes e vernizes.
Fosqueante Universal	8027	Possibilita a redução de brilho de cores diversas em Laca Nitrocelulose, Laca Acrílica, Esmalte Sintético e Esmalte Poliuretano.
Ponte Aderente	83405	Indicado para auxiliar o alongamento das cores metálicas, proporcionando melhor orientação do alumínio e diminuindo a possibilidade de aparecerem manchas. Apresenta fácil aplicação, excelente alastramento e secagem. É indicado para aplicação em tinta original e repintura devidamente curadas.
Acelerador de Secagem	00068	Acelera o processo de secagem de sistemas 2 componentes: Primers, Vernizes e Esmalte Poliuretano.



## LAZZUDUR POLIÉSTER

Tinta de acabamento poliéster, com cores prontas e Sistema Lazzumix Base Poliéster (cores metálicas, perolizadas e lisas). Esta linha também contém vernizes bi-componentes e endurecedores.

BASES			
Produto	Código	Produto	Código
Alumínio Brilhante	LM454	Grafite	LM479
Alumínio Brilhante Médio	LM492	Laranja	LM412
Alumínio Extra Graúdo	LM493	Laranja Claro	LM415
Alumínio Fino	LM491	Marrom Claro	LM425
Alumínio Graúdo Brilhante	LM456	Marrom Médio	LM426
Alumínio Médio	LM451	Marrom Ouro	LM428
Alumínio Médio Fino	LM462	Óxido de Ferro Amarelo	LM420
Alumínio Médio Graúdo	LM453	Óxido de Ferro Vermelho	LM414
Alumínio Super Fino	LM457	Preto	LM401
Amarelo Claro	LM418	Preto Azulado	LM441
Amarelo Cromato	LM421	Preto Claro	LM407
Amarelo Esverdeado	LM422	Rosa	LM429
Amarelo Transparente	LM419	Verde Claro	LM432
Azul	LM408	Verde Escuro	LM433
Azul Claro	LM403	Vermelho Claro	LM409
Azul Escuro	LM406	Vermelho Escarlate	LM424
Azul Médio	LM404	Vermelho Médio	LM410
Azul Médio Escuro	LM405	Vermelho Rubi	LM417
Base para Tricoat	LM447	Vermelho Transparente	LM413
Branco	LM402	Vermelho Vivo	LM423
Branco Micronizado	LM440	Violeta	LM439
Branco Puro	LM430	Violeta Avermelhado	LM437
Gold	LM460	_____	—

## PÉROLAS

Produto	Código	Produto	Código
Pérola Azul Fina	LM465	Pérola Verde	LM473
Pérola Azul Graúda	LM467	Pérola Verde Azulado	LM475
Pérola Branca Fina	LM464	Pérola Vermelho Fina	LM463
Pérola Bronze	LM476	Pérola Vermelho Graúda	LM466
Pérola Dourado Média	LM469	Pérola Violeta	LM470
Pérola Ouro	LM478	Pérola Violeta Azulada	LM474
Pérola Prata Brilhante	LM468	Pérola Violeta Graúda	LM472
Pérola Rosa	LM477	_____	—

## ADITIVOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo HS para Efeito Metálico	AD500	Recomendado para utilização em tintas metalizadas ou perolizadas, na correção de ângulos de cor.

## TINTA PRONTA

### Citroën

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Gris Quartz Metálico	01/03	83517	Cinza Cendre Metálico	03/12	88498

### Fiat

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Azul Astral Perolizado	00	04698	Azul Santiago Perolizado	96/97	04545
Azul Búzios Lisa	01	04711	Bege Savannah Metálico	05	04786
Azul Gurundi Perolizado	92/95	04520	Branco Banchisa Lisa	96	04049
Azul Heraldic Metálico	97/98	04563	Cinza Argentado Metálico	83/94	04502
Azul Ocean Metálico	01/03	04722	Cinza Cromo Perolizado	08	04328

## TINTA PRONTA

### Fiat

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Cinza Orione Metálico	01/08	04730	Verde Amazon Perolizado	00/02	04692
Cinza Savelha Metálico	92/96	04562	Verde Emerald Perolizado	98/00	04690
Cinza Scadium Metálico	04	04764	Verde Guarujá Metálico	90/93	04515
Cinza Steel Metálico	96/02	04540	Verde Itajaí II Metálico	94/95	04582
Cinza Steel III Metálico	96/02	04755	Verde Lagoon Metálico	05/10	04783
Cinza Trend Metálico	98	04594	Verde Sierra Metálico	97/98	04564
Cinza Vinci Metálico	98/01	04649	Verde Turmalina II Metálico	95/96	04565
Prata Bari Metálico	03/13	04747	Vermelho Alpine Lisa	96	04053
Prata Bari II Metálico	03/13	04759	Vermelho Barroco Perolizado	04/08	04729
Preto Etna Lisa	93	04527	Vermelho Córdoba Perolizado	96	04553
Preto Vesuvio Metálico	01	04721	Vermelho Firenze Perolizado	01/04	04707
Preto Vulcano Lisa	97	04646	Vermelho Perolizado	88	04517
Preto Vulcano II Lisa	97	04733	—	—	—

### Ford

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Azul Dallas Metálico	93	03573	Prata Geada III Metálico	02	03915
Branco Artico Lisa	98	03822	Prata Riviera Metálico	05	03311
Cinza Executivo Metálico	89	03514	Prata Strato Metálico	83	03524
Cinza Tornado Metálico	87	03554	Preto Bristol Metálico	10	03221
Cinza Trancoso Metálico	02/03	03888	Preto Ebony Lisa	98	03739
Dourado Mirage Metálico	88	03540	Vermelho Arizona Lisa	12/13	31145
Prata Columbia Metálico	91	03559	Vermelho Arpoador II Lisa	08	03217
Prata Enseada Metálico	07	03188	Vermelho Bari Lisa	00/03	03810
Prata Geada Metálico	02	03852	Vermelho Paris Perolizado	97/03	03622

### Ford Caminhões

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Cinza Tornado Metálico	87	03554	—	—	—

## TINTA PRONTA

### General Motors

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Azul Almirante Perolizado	98	02662	Dourado Minas Metálico	86	02527
Azul Cepheus Perolizado	03	02897	Mond Gray Metálico	13/13	20087
Azul Cezanne Perolizado	95	02624	Olimpic White Lisa	12/13	20086
Azul Darcena Perolizado	99	02724	Prata Andino Metálico	85	02520
Azul Enseada Perolizado	99	02711	Prata Argenta Metálico	93	02597
Azul Oxford Perolizado	93	02599	Prata Escuna Metálico	98/05	02663
Azul Quiron Lisa	06	02881	Prata Escuna III Metálico	98/04	02903
Azul Santorini	04	02178	Prata Huet Metálico	97	02656
Azul Strauss Perolizado	94	02609	Prata Ice/Switchblade	09/12	20910
Azul Vandike Metálico	95	02620	Prata Lunar Metálico	88	02550
Bege Artio Metálico	09/10	02238	Prata Níquel Metálico	90	02574
Bege Desert Metálico	12/13	02348	Prata Polaris Metálico	06/10	02863
Bege Esparta Metálico	06	02882	Prata Rodin Metálico	95/96	02631
Bege Hazel Metálico	07	02476	Preto Global Lisa	12/13	02324
Bege Nevada Metálico	04	02908	Preto Liszt Lisa	94/10	02619
Branco Mahler Lisa	94/09	02618	Verde Esquadra Metálico	99	02712
Branco Mahler II Lisa	94/09	02788	Verde Hera Metálico	10	02262
Branco Summit	12/13	20094	Verde Náutico Metálico	01	02800
Cinza Argos Metálico	06	02860	Verde Regata Perolizado	99	02719
Cinza Artemis Metálico	10	02263	Verde West Perolizado	97	02654
Cinza Bartok Metálico	94	02612	Vermelho Beta Lisa	00	02787
Cinza Blanc Metálico	97	02652	Vermelho Breton Perolizado	97	02651
Cinza Bluet Metálico	07	02474	Vermelho Chardon Perolizado	07/10	02483
Cinza Colima Metálico	04/05	02909	Vermelho Ciprius Perolizado	91	02586
Cinza Nimbus Metálico	88	02547	Vermelho Goya Perolizado	95/96	02625
Cinza Nobre Metálico	02	02830	Vermelho Lyra Lisa	04/10	02898
Cinza Orium Metálico	11	20526	Vermelho Lyra II Lisa	04/10	02934
Cinza Pontal Metálico	00	02789	Vermelho Pepper Lisa	12	02349
Cinza Sand Metálico	13	20097	Vermelho Rodes Perolizado	90	02576
Cinza Stoss Perolizado	96	02640	Vermelho Schumann Perolizado	94	02617
Cinza Virgo Metálico	03	02896	—	—	—

### TINTA PRONTA

#### Honda

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Antracite Metálico	06/08	87434	Prata Global Metálico	06	86840
Cinza Iridium Metálico	12	88326	Prata Metálico	99/04	81245
Cinza Paladium Metálico	09	85462	Preto Cristal Perolizado	09	85463
Graphite Aluminum Metálico	00/03	81259	Preto Perolizado	99/05	81247
Magnesium Metálico	04/08	84417	Santin Silver Metálico	01/06	81797
Nighthawk Black Pearl	98/06	84278	Shoreline Beige Metálico	99/08	83888

#### Hyundai

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Black Diamond Pearl	12/13	82385	Ebony Black Nacional	10	90392
Branco Lisa	12	98808	Quick Silver Metálico	09/10	92049
Branco Polar Lisa	14	99073	Prata Metálico	13	99076
Cinza Titânio Metálico	13	99075	Vermelho Tropic Lisa	13	99074
Ebony Black Importada	94	08609	Warn Silver Metálico	97/12	81045

#### Nissan

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Prata Iceberg Metálico	02/08	84088		—	—

#### Peugeot

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Banquise Lisa	01/09	83503	Preto Onix Lisa	01/04	83504
Cinza Quartz Metálico	01	83507	Preto Perla Perolizado	07/09	88345
Gris Aluminum Metálico	03/10	83860	Vermelho Lúcifer Perolizado	01/04	83510

#### Renault

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Cinza Acier Metálico	08/09	88449	Prata Etoile Metálico	08/09	88991
Cinza Holograma Perolizado	00/05	81256	Prata Sport Metálico	12	97295
Gris Eclipse Metálico	02/03	85623	Verde Amazônia Perolizado	12/13	97594
Noir Nacre Pearl	91	08480	Vermelho Vivo Liso	99	81252
Prata Boreal Metálico	00/03	81152		—	—

### TINTA PRONTA

#### Toyota

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Bege Âmbar Metálico	03/08	83796	Preto Eclipse Perolizado	09	89611
Bege Aurora Metálico	09/13	89608	Preto Pérola Metálico	99/08	00758
Prata Ônix Metálico	00/08	00760	Silver Metálico	98	83089
Prata Supernova Metálico	09	89607		—	—

#### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Ímola Lisa	05	01871	Cinza Carbono Metálico	01	01859
Azul Astral Perolizado	90/92	01535	Cinza Cosmos Metálico	04/08	01970
Azul Biscaya Metálico	88	01526	Cinza Marine Lisa	13	12004
Azul Boreal Metálico	91/93	01543	Cinza Meteoro Metálico	99	01644
Azul Class Perolizado	95/96	01581	Cinza Nimbo Perolizado	91	01546
Azul Havai Metálico	95/96	01571	Cinza Plus Metálico	84	01508
Azul Índico Metálico	90	01538	Cinza Prata Metálico	81/82	01510
Azul Nobre Perolizado	94	01562	Cinza Quartzo Metálico	89	01529
Azul Unique Metálico	96	01578	Cinza Quartzo Metálico	13	12005
Bege Flash Metálico	87	01522	Cinza Quazar Metálico	01	01858
Bege Jupter Metálico	00/03	01801	Cinza Spectrus Metálico	11/13	01014
Bege Senegal Metálico	91	01544	Cinza Titânio Metálico	00/03	01783
Bege Urano Metálico	95	01568	Cinza Urano Lisa	01/03	01855
Black Magic Perolizado	90	01590	Cinza Urano III Lisa	01/03	01194
Branco Cristal Lisa	95/13	01577	Cinza Urban Metálico	02	01923
Branco Geada Lisa	95	01142	Cinza Vulcan Metálico	09/10	01273
Branco Geada II Lisa	99	01643	Prata Continental Metálico	80	01501
Branco Glacial Lisa	04	01973	Prata Cristal Metálico	89	01530
Branco Pérola Perolizado	99	01679	Prata Egito Metálico	11	01010
Cinza Andino Metálico	98	01609	Prata Imperial Metálico	98	01613
Cinza Andino Perolizado	91	01541	Prata Light Metálico	04/09	01972
Cinza Atlas Metálico	87	01524	Prata Lunar Metálico	91	01542

### TINTA PRONTA

#### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Prata Polar Metálico	97	01600	Verde Pinus Metálico	93	01557
Prata Reflex Metálico	01/10	01937	Vermelho Bordeaux Perolizado	94	01566
Prata Sargas Metálico	08/09	01421	Vermelho Colorado Perolizado	91	01545
Prata Sirius Metálico	09	01349	Vermelho Fênix Metálico	86/88	01519
Preto Ninja Lisa	95/06	01576	Vermelho Fênix II Metálico	89	01533
Preto Ninja Lisa II	95/09	01177	Vermelho Flash Lisa	97/09	01149
Preto Ônix Metálico	86	01520	Vermelho Flash Lisa IV	09/13	01352
Preto Universal Lisa	94/03	01567	Vermelho Monte Rey Perolizado	98	01636
Verde Bali Perolizado	97	01601	Vermelho Petrópolis Lisa	06	01199
Verde Borneo Perolizado	98	01615	Vermelho Real Perolizado	96/97	01580
Verde Esmeralda Metálico	86	01518	Vermelho Sport	93	01139
Verde Light Metálico	96	01584	Vermelho Tornado Lisa	05	01197
Verde Nice Perolizado	96	01583	Vermelho Vitória Lisa	98	01152

### VERNIZES BI-COMPONENTES

Produto	Código	Descrição
Verniz 2k Alto Brilho	8500	Para aplicação sobre Lazzudur Poliéster, completando o sistema dupla camada. Proporciona excelente brilho, melhor secagem, resistência química e intempéries, além de ótimos sólidos e rendimento.
Verniz Bicomponente	8000	Para aplicação sobre Lazzudur Poliéster, completando o sistema dupla camada. Possui alta resistência química, proporcionando um acabamento com excelente brilho.
Endurecedor para Alta Temperatura para Verniz 8000 e 8500	053	Utilizado para temperaturas acima de 30°C para promover a secagem e cura do Verniz Bicomponente 8000 e Verniz 2K 8500, conferindo ao produto principal, excelente dureza e brilho.
Endurecedor para Verniz 8000 e 8500	054	Para promover a secagem e a cura do Verniz 8000 e 8500, conferindo as propriedades de brilho, secagem e dureza.
Endurecedor para Baixa Temperatura para Verniz 8000 e 8500	055	Recomendado para utilização em temperaturas abaixo de 20°C, acelerando a secagem e a cura do Verniz 8000 e 8500.

### VERNIZES MONO-COMPONENTES

Produto	Código	Descrição
Verniz Rápido Pronto para Uso	7502	Para ser aplicado sobre Lazzudur Base Poliéster para completar o sistema dupla camada. Pronto para uso, fácil aplicação, secagem rápida e fácil polimento.

### COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Selador Isolante	8961	Promove isolamento e aderência em superfícies que contêm tinta envelhecida ou em bom estado.
Endurecedor para Selador Isolante	8790	Utilizado para promover a secagem do Selador Isolante 8961. O produto possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Não sendo tomadas estas precauções o produto solidificará.



## LAZZUDUR POLIURETANO

Tinta pronta e Sistema Lazzumix para pintura parcial e retoques de veículos. Possui excelente cobertura, ótimo alastramento, fácil aplicação e secagem rápida. Esta linha também contém primers e vernizes.

### BASES

Produto	Código	Produto	Código
Alumínio Fino	PU100	Preto	PU001
Alumínio Médio	PU110	Verde	PU015
Alumínio Graúdo	PU120	Vermelho Carmin	PU021
Amarelo Cromo	PU003	Vermelho Escarlata	PU016
Amarelo Ouro	PU006	Vermelho Escuro	PU024
Azul	PU007	Vermelho Médio	PU028
Azul Escuro	PU008	Vermelho Óxido	PU023
Branco	PU050	Vermelho Vivo	PU022
Laranja	PU017	Violeta	PU025
Ocre	PU005	Violeta Azulado	PU026

### TINTA PRONTA

#### Fiat

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Indianapolis	05/07	04094	Branco Real	88/95	04040
Azul Búzios	01	04711	Vermelho Alpine	98/03	04053
Branco Banchisa	96	04049	Vermelho Monte Carlo	90	04043

#### Ford

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Ártico	98	03822	Branco Diamante	83	03116

### TINTA PRONTA

#### General Motors

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Azul Riviera	94	02143	Vermelho Bonanza	80	02070
Branco Mahler	94/04	02618	Vermelho Cordoba	94	02146
Branco Mahler II	94/04	02788	Vermelho Lyra	04	02898
Vermelho Aruba	93	02139		—	—

#### Mercedes Benz

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo 1340	79	00515	Branco 9070	94	00528
Amarelo Ouro 1900	76	00513	Branco 9147	97	05037
Azul 5497	97	05036	Laranja 3200	72	00509
Azul 5500	—	00500	Verde 6158	94	05029
Azul 5938	—	05329	Vermelho 3330	74/75	00547
Branco 9004	91	05011	Vermelho 3530	05	05331

#### Renault

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Glacier	99	81225		—	—

#### Scania

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Vermelho Claro NCS 1777	92	00608		—	—

#### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Java	77	01070	Cinza Urano	01/03	01855
Bege Arena	93	01138	Vermelho Flash	97/03	01149
Bege Vime	84	01117	Vermelho Ibérico	75	01059
Branco Cristal	95	01577	Vermelho Royal	84	01118
Branco Geada I	95	01142	Vermelho Sport	93	01139
Branco Geada II	95	01643	Vermelho Tornado	93	01139
Branco Glacial	04	01973	Vermelho Vitória	05	01197
Branco Star II	89	01129		—	—

#### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Fosco Madeira II	—	99049	Branco Puro II	—	00990
Branco Puro	—	00900	Preto Cadillac	—	00901

**PRIMERS**

Produto	Código	Descrição
Primer 2K P411	0P411	Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Lazzudur Poliéster e Lazzudur Poliuretano Automotivo. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil. Boa aderência e dureza.
Endurecedor para Primer P411	00411	Utilizado para promover a secagem e cura do Primer P411, conferindo ao produto principal secagem rápida. Produto possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.
Primer Poliuretano P-710	0P710	Preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Lazzudur Poliéster e Lazzudur Poliuretano Automotivo. Possui excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil, aderência e dureza.
Endurecedor para Primer P-710	00H71	Utilizado para promover secagem e cura do Primer Poliuretano P-710.
Primer PU P510	0P510	Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Lazzudur Poliéster e Lazzudur Poliuretano Automotivo. Possui alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, lixamento rápido e fácil. Boa aderência e dureza.
Endurecedor para Primer P510	00510	Utilizado para promover a secagem e cura do Primer P510, conferindo ao produto principal secagem rápida, excelente dureza e brilho. Produto possui grande absorção de umidade, devendo ser aberto somente no momento do uso e fechado logo em seguida. Caso estas precauções não forem tomadas, o produto solidificará.

**ENDURECEDORES**

Produto	Código	Descrição
Endurecedor para Lazzudur PU	00061	Confere propriedades de dureza, secagem, brilho e resistência ao Lazzudur Poliuretano.

**VERNIZES**

Produto	Código	Descrição
Kit Verniz Poliuretano 6100 + Endurecedor	06100	Para aplicação sobre Lazzudur Base Poliéster, complementando o sistema dupla camada. Proporciona alto brilho, excelente resistência ao intemperismo.
Verniz Poliuretano 7100	07100	Para aplicação sobre Lazzudur Base Poliéster, para completar o sistema de 2 camadas. Possui alta resistência, proporcionando um acabamento com excelente brilho.
Endurecedor para Verniz 7100	00071	Utilizado para promover a secagem e a cura do Verniz Poliuretano 7100, conferindo as propriedades de resistência química, dureza e brilho ao verniz.



## LAZZURIL - ESMALTE SINTÉTICO

Esmalte Sintético, em tinta pronta e Sistema Lazzumix, à base de resinas alquídicas, em cores lisas, de secagem rápida. Esta linha conta com vernizes, massas, primers, emborrachamento automotivo e endurecedores.

### BASES

Produto	Código	Produto	Código
Amarelo	LS203	Verde	LS215
Amarelo Claro	LS211	Vermelho Médio	LS228
Amarelo Ouro	LS204	Vermelho Óxido	LS223
Amarelo Oxido	LS205	Vermelho Rubi	LS220
Azul	LS207	Vermelho Vivo	LS224
Azul Escuro	LS208	Violeta	LS225
Branco	LS250	Violeta Azulado	LS226
Laranja	LS217	Verniz para Lazzumix Sintético	LS235
Preto	LS201	_____	—

### SECANTES

Produto	Código	Descrição
Secante para Lazzumix Sintético	LS230	Indicado para promover a secagem do Esmalte Sintético.

### TINTA PRONTA

#### Fiat

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Banchisa	96	04049	Marrom Siena	78/79	04011
Branco Real	88/95	04040	Vermelho Ferrari	78	04008

#### Ford

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Azul Ford	—	00830	Marrom Conhaque	75	03049
Branco Diamante	83	03116	Vermelho Radiante	90	03124
Laranja Califórnia	78	03066	_____	—	—

#### General Motors

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Trigo	75	02040	Laranja Boreal	78	02056
Branco Everest II	83	02092	Vermelho Bonanza	80	02070

#### Mercedes Benz

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo 1340	79	00515	Laranja 3200	72	00509
Amarelo Ouro 1900	76	00513	Verde 6158	94	05029
Azul 5497	97	05036	Verde Motor	—	00524
Azul 5500	—	00500	Vermelho 3330	74/75	00547
Azul 5938	05	05329	Vermelho 3530	05	05331
Branco 9004	91	05011	Vermelho Chassis	—	00841
Branco 9070	—	00528	Vinho Chassis Semi Fosco	—	00519

## TINTA PRONTA

### Scania

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco NCS 1000	92	00609	Laranja Scania	—	00600
Cinza Chassis Scania	78	00601	Vermelho Claro NCS 1777	92	00608
Laranja	81	00602	—	—	—

### Tratores

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Caterpillar	80	00842	Azul Ford	—	00830
Amarelo Caterpillar	—	00840	Vermelho M. Ferguson	—	00812
Amarelo Valmet	82	00803	—	—	—

### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Imperial	75/78	01056	Branco Lotus	69	01025
Amarelo Trânsito	64	01073	Branco Paina Antigo	81/84	01080
Azul Arara	73/74	01030	Branco Paina Atual	85	01101
Azul Caiçara	74/75	01043	Branco Polar	76	01064
Azul Firenze	76	01062	Branco Star I	85/86	01066
Azul Noturno	80	01090	Branco Star II	89	01129
Azul Safira	74	01042	Cinza Aleuta	81	01112
Bege Alabastro	74	01046	Cinza Carrara	81	01104
Bege Ipanema	79	01083	Verde Místico	73	01053
Bege Trigo	81	01103	Vermelho Ferrara	81	01113
Branco Geada	95	01142	Vermelho Royal	84	01118
Branco Geada II	99	01643	—	—	—

### Volkswagen Caminhões

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Paina Atual	85	01101	Vermelho Ferrara	81	01113
Cinza Aleuta	81	01112	Vermelho Royal	84	01118

## TINTA PRONTA

### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio Opalescente para Rodas	—	00922	Branco Refrigerador Azulado	—	00907
Bege Mediterrâneo Brastemp	—	00912	Preto Cadillac	—	00901
Branco Acabamento	—	00906	Preto Fosco	—	00910
Branco Brastemp	—	00931	Verde John Deere	—	83619
Branco Puro	—	00900	Verde Máquina (Ral 6011)	—	00933

## PRIMERS

Produto	Código	Descrição
Primer Cromato Zinco Vermelho	00040	Preparo de superfícies metálicas ferrosas nos acabamentos sintéticos. Possui secagem rápida, alto enchimento, fácil aplicação e elevada resistência química.
Primer Cromato Zinco Amarelo	00041	
Primer Cromato Zinco Verde	00042	
Primer Sintético Branco	00001	Preparo de superfícies metálicas ferrosas. Possui secagem rápida, fácil aplicação e lixamento, para acabamentos em Esmalte Sintético.
Primer Sintético Cinza	00002	
Primer Sintético Oxido	00003	
Primer Universal Cinza/Gris	00018	Preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Apresenta fácil lixamento e secagem rápida.
Ultrafill Primer Alto Sólidos	00020	Preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Possui excelente poder de enchimento.
Primer Ultrafill Preto	00022	
Wash Primer Fundo Fosfatizante	00045	Promove a aderência de primers sobre superfícies metálicas. Possui ação anticorrosiva, substituindo a fosfatização.
Catalisador para Wash Primer, Preto Fosco Vinílico e Primer Fosfatizante	00051	Promove secagem em Wash Primer, Preto Fosco Vinílico e Primer Fosfatizante.

## VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Sintético	00980	Indicado para aumentar o brilho do Esmalte Sintético.

## ENDURECEDORES

Produto	Código	Descrição
Endurec. para Esmalte Sintético	00060	Indicado para acelerar a secagem do Esmalte Sintético, conferindo ao produto secagem rápida, excelente dureza, aumento da resistência química e brilho.

## MASSAS

Produto	Código	Descrição
Massa Rápida Branca	00030	Indicado para correções de funilaria, eliminando imperfeições da superfície. Possui excelente enchimento, secagem e lixamento.
Massa Rápida Cinza	00031	

## COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Emborrachamento Automotivo Branco	00075	Indicado para pinturas de partes do veículo sujeitas a batidas de pedra e resíduos de asfalto, como pára-lamas, saias laterais e partes inferiores do mesmo. Quando diluído, pode ser aplicado como acabamento na suspensão (dianteira e traseira e na parte externa de chassis monobloco). Possui excelente resistência ao intemperismo (corrosão), além de lavagens e pulverizações com querosene, detergentes, óleo diesel, gasolina, graxas e lubrificantes.
Emborrachamento Automotivo Preto	00070	
Líquido de Mascaramento	00085	Protege a superfície contra névoas de tintas e primers durante o processo de pintura, formando uma película protetora (não aderente) que após sua utilização pode ser removida facilmente com água.
Nitro Sintético Verde para Motor	08501	Para pintura da parte interna do compartimento do motor de veículos.
Preto Fosco Vinílico	00049	Este produto pode ser aplicado diretamente sobre superfície metálica. Possui ação anticorrosiva.



## LAZZULAC

Tinta de acabamento à base de resina nitrocelulósica em cores lisas. Disponíveis em tinta pronta e em Sistema Lazzumix. Nesta linha há primers e vernizes para uso em conjunto com acabamentos Laca Nitrocelulose.

## BASES

Produto	Código	Produto	Código
Amarelo Claro	LL133	Verde	LL115
Amarelo Ouro	LL134	Vermelho Médio	LL128
Amarelo Óxido	LL135	Vermelho Óxido	LL143
Azul	LL136	Vermelho Rubi	LL120
Azul Escuro	LL138	Vermelho Vivo	LL124
Branco	LL130	Violeta	LL145
Laranja	LL117	Violeta Azulado	LL126
Preto	LL112	_____	—

## TINTA PRONTA

### Fiat

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Banchisa	96	04049	_____	—	—

### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Imperial	75/78	01056	Branco Star II	89	01129
Azul Arara	73/74	01030	Verde Místico	73	01053
Azul Safira	74	01042	Vermelho Ferrara	81	01113
Branco Geada	95	01142	Vermelho Royal	84	01118
Branco Star I	85/86	01066	_____	—	—

## TINTA PRONTA

### Volkswagen Caminhões

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Vermelho Ferrara	81	01113	Vermelho Royal	84	01118

### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio para Rodas	—	00908	Grafite para Rodas	—	00929
Branco	—	71201	Preto Cadillac	—	00901
Branco Acabamento	—	00906	Preto Fosco	—	00910
Branco Fosco para Madeira	—	08090	—	—	—

## PRIMERS

Produto	Código	Descrição
Primer Fosfatizante	08980	Excelente proteção anti-corrosiva e preparação de superfícies metálicas ferrosas e não ferrosas. Fácil aplicação e lixamento.
Primer Surfacer Rápido Branco	00010	Preparação de superfícies metálicas ferrosas, massas e pinturas velhas. Possui fácil aplicação, bom poder de enchimento, boa secagem e fácil lixamento para receber acabamentos Laca Nitrocelulose.
Primer Surfacer Rápido Cinza	00011	
Primer Surfacer Rápido Vermelho	00012	

## VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Mixing Clear	00950	Indicado para partes internas de veículos automotivos e para promover brilho da Lazzulac Laca Nitrocelulose.



## LAZZUCRIL

Nesta linha há vernizes para uso em conjunto com acabamentos Laca Acrilica.

## VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Incolor	07500	Para aplicação sobre Lazzucril Laca Acrilica completando o sistema dupla camada. Possui fácil aplicação, secagem extra rápida, alto brilho e fácil polimento.
Verniz Incolor Alta Concentração	07501	Para aplicação sobre Lazzucril Laca Acrilica completando o sistema dupla camada. Possui alta concentração, o que proporciona rendimento e alastramento superiores. Possui fácil aplicação, secagem extra rápida, alto brilho e fácil polimento.



## FLEET COLOR POLIURETANO

Esmalte Poliuretano desenvolvido especialmente para frotas (transporte de cargas e passageiros). Disponível no Sistema Lazzumix. Linha acompanhada de endurecedores.

BASES			
Produto	Código	Produto	Código
Alumínio Fino	FC600	Preto	FC601
Alumínio Graúdo	FC630	Verde Escuro	FC615
Alumínio Médio	FC610	Vermelho Carmim	FC621
Amarelo	FC606	Vermelho Escarlata	FC616
Amarelo Claro	FC611	Vermelho Escuro	FC624
Amarelo Cromo	FC603	Vermelho Óxido	FC623
Azul	FC607	Vermelho Vivo	FC622
Azul Escuro	FC608	Violeta	FC625
Branco	FC650	Violeta Azulado	FC626
Laranja	FC617	Mixing Fleet Color Vermelho Médio	FC628
Ocre	FC605	—	—

ENDURECEDORES		
Produto	Código	Descrição
Endurecedor Fleet Color Alta Temperatura	00063	Indicado para promover a secagem e a cura do Fleet Color, conferindo as propriedades de brilho e dureza. Ideal para aplicação em grandes áreas (ônibus, caminhões, entre outros), melhora o brilho final em regiões quentes e facilita a aplicação. Recomenda-se o uso em temperaturas acima de 28°C.
Endurecedor Esmalte PU Fleet Color	00064	Indicado para promover a secagem e a cura do Fleet Color, conferindo as propriedades de brilho e dureza.



## FLEET COLOR EPÓXI

A tinta pronta Fleet Color Epóxi foi desenvolvida para pintura de ferro, alumínio, aço e galvanizados. Produtos de alta aderência, dureza e resistência a agentes químicos. Linha acompanhada de primers e endurecedores.

TINTA PRONTA	
Produto	Código
Amarelo Munsell 5Y8/12	99174
Azul Munsell 2,5 Pb4/10	99176
Branco Munsell N 9,5	99173
Cinza Munsell N6,5	99180
Laranja Munsell 2,5Yr6/14	99175
Preto Munsell N-1	99179
Verde Munsell 2,5 G3/4	99177
Vermelho Munsell 5R4/14	99178

ENDURECEDORES		
Produto	Código	Descrição
Endurecedor para Fleet Color Epóxi	99181	Indicado para promover a secagem e a cura do Fleet Color Epóxi.

PRIMERS		
Produto	Código	Descrição
Primer Epóxi Cinza	08976	Preparo de superfícies metálicas ferrosas e não ferrosas. Possui fácil aplicação, boa secagem, alto poder de enchimento, fácil lixamento, excelente aderência e resistência química.
Endurecedor para Primer Epóxi	08979	Indicado para promover a secagem e a cura do Primer Epóxi.



## OPEX

Linha de produtos à base de resinas alquídicas e nitrocelulósicas, indicada para o preparo de superfícies metálicas e também como pintura de acabamento de veículos automotivos. Conta ainda com vernizes, massas, primers, endurecedores e emborrachamento automotivo.

### TINTA PRONTA

#### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio para Rodas	—	71299	Preto Fosco	—	71273
Branco	—	71201	Preto Universal	—	71239
Grafite Metálico para Rodas	—	71272	—	—	—

### PRIMERS

Produto	Código	Descrição
Opex Primer Poliuretano Cinza	78200	Preparação de superfícies metálicas ferrosas, especialmente para receber acabamentos como Lazzudur Poliéster e Lazzudur Poliuretano Automotivo. Possui lixamento rápido e fácil.
Opex Endurecedor para Primer PU	78210	Utilizado para a catálise do Opex Primer Poliuretano 78200 na proporção de 8 para 1.
Opex Primer Branco	73000	Preparação de superfícies metálicas, pinturas velhas e massas, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Possui excelente poder de enchimento e boa proteção anticorrosiva.
Opex Primer Universal Branco	73010	Preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Possui excelente poder de enchimento e boa proteção anticorrosiva.
Opex Primer Universal Cinza	72003	Preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Possui excelente poder de enchimento e boa proteção anticorrosiva.

### VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Ráp. PU Bicomponente	04000	Para aplicação sobre Lazzudur Poliéster, completando o sistema dupla camada. Proporciona excelente brilho, secagem rápida, resistência química e intempéries.
Verniz Rápido 2k Poliuretano	04500	—
Endurecedor para Verniz Rápido Bicomponente	00040	Para promover a secagem e a cura do Verniz 4000 e 4500, conferindo as propriedades de brilho, secagem e dureza.

### MASSAS

Produto	Código	Descrição
Opex Massa Rápida Branca	74000	Indicado para correções, eliminando pequenas imperfeições de superfície. Possui fácil aplicação, secagem rápida, excelente aderência e lixabilidade.
Opex Massa Rápida Cinza	74003	—

### COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Opex Emborrachamento	75000	Indicado para pinturas de partes do veículo sujeitas a batidas de pedra e resíduos de asfalto, como pára-lamas, saias laterais e partes inferiores do mesmo, portas e laterais. Quando diluído, pode ser aplicado como acabamento na suspensão (dianteira e traseira e na parte externa de chassi monobloco). Possui resistência ao intemperismo (corrosão) e ao sangramento, além de lavagens e pulverizações com querosene, detergentes, óleo diesel, gasolina, graxas e lubrificantes.



## KEM TRANSPORT

Pintura geral ou parcial de veículos e peças metálicas ferrosas. Possui alto brilho, excelente secagem e dureza, além de resistência química à intempérie.



## RURAL

Pintura geral ou parcial de veículos e peças metálicas ferrosas. Possui alto brilho, excelente secagem e dureza, além de resistência química à intempérie.

TINTA PRONTA					
Diversos					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio Opal. para Rodas	—	06175	Opalescente Miúdo	—	61304
Branco Acabamento	—	61200	Preto	—	61202
Branco Geada	95	61223	Preto Cadillac	—	06176
Branco Puro	—	06130	Preto Fosco	—	61273
Grafite Metálico para Rodas	—	61272	Preto Semi Brilho	—	06136

MASSAS		
Produto	Código	Descrição
Massa Sintética Branca	00029	Indicado para correções de funilaria, eliminando pequenas imperfeições da superfície plástica em uma única aplicação. Possui alto teor de sólidos e elevado poder de enchimento, fácil aplicação, secagem rápida, excelente aderência e lixabilidade.

TINTA PRONTA					
Caterpillar					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo	—	06101	Amarelo 80	80	06102
Komatsu					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Novo Komatsu	—	06149	_____	—	—
Massey Ferguson					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo	—	06107	Vermelho	—	06114
Cinza	—	06197	_____	—	—
Mercedes Benz					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo 1340	79	06180	Branco 9070	—	06188
Amarelo Ouro 1900	76	06100	Laranja 3200	—	06110
Azul 5500	—	06108	Vermelho 3330	—	06157
Branco 9004	91	06037	Vermelho Chassis	—	06115
Munsell					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo Segurança 5Y8/12	—	06304	Vermelho Segurança 5R4/14	—	06153
New Holland					
Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Amarelo	—	06104	Azul New Holland	02	06150
Amarelo New Holland	02	06147	_____	—	—

### TINTA PRONTA

#### Scania

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Cinza Chassis	78	06109	Laranja	—	06111

#### Volkswagen

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Branco Geadá	95	06142	—	—	—

#### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio Opalescente para Rodas	—	06175	Marrom Avelã Metálico	—	06139
Amarelo 1340	—	06180	Marrom Barroco Metálico	—	06223
Amarelo Case	—	06038	Marrom Bronze Metálico	—	06143
Amarelo CBT	—	06148	Marrom Carajás Metálico	—	06221
Amarelo Valmet	82	06131	Marrom Siena Brastemp	—	06186
Azul França	—	06152	Ouro Antigo Metálico	—	06146
Azul Trator Ford	—	06132	Ouro Imperial Metálico	—	06222
Bege Amêndoa Brastemp	—	06184	Ouro Savóia Metálico	—	06140
Bege Mediterrâneo Brastemp	—	06185	Ouro Vila Rica Metálico	—	06220
Branco 9004	—	06037	Prata Lunar Metálico	—	06218
Branco Acabamento	—	06020	Preto	—	06021
Branco Brastemp	—	06190	Preto Cadillac	—	06176
Branco Puro	—	06130	Preto Chassis Semi-Brilho	—	06136
Branco Refrigerador Azulado	—	06187	Preto Fosco	—	06177
Charcoal Gray Especial	—	06137	Sub Gray Fosco	—	06233
Cinza Grafite Metálico	—	06144	Verde Atibaia	—	06302
Cinza Metálico Massey Furgunson	—	06260	Verde John Deere	—	06206
Cinza Placa de Veículos	—	06189	Verde Máquina Ral 6011	—	06166
Cinza Trator Especial	—	06134	Verde Slc Especial	—	06133
Dourado Laredo Metálico	—	06138	Vermelho Case	—	06303
Dourado Mirage Metálico	—	06145	Vinho Chassis Semi-Brilho	—	06135
Grafite Metálico p/Rodas	—	06196	—	—	—



### DILUENTES & AUXILIARES

Produtos para diluição e auxiliares como secantes e aditivos.

#### DILUENTES

Produto	Código	Descrição
Redutor para Sintético	00410	Diluição do Esmalte Sintético, Primer Sintético e Primer Cromato de Zinco.
Thinner para Laca Nitrocelulose	00437	Diluição da Lazzulac Laca Nitrocelulose e Opex, proporcionando nivelamento, secagem e brilho adequados.
Thinner para Retoque Esfumado	00446	Aplicação sobre Vernizes Bicomponentes, Poliuretano e Esmalte Poliuretano. Deverá ser utilizado diretamente sobre o retoque a fim de "abrir" ou disfarçar a área na qual ocorreu o conserto, impedindo a percepção da emenda do mesmo.
Thinner Spot Repair	00447	Indicado para auxiliar o retoque com Vernizes Bicomponente, Poliuretano e Esmaltes Poliuretanos a fim de abrir a área onde foi realizado o conserto, diminuindo a percepção de emenda do retoque.
Thinner para Laca Acrílica	00450	Diluição da Lazzucril Laca Acrílica, proporcionando nivelamento, secagem e brilho adequados.
Retardador para Laca Nitro/Acrílica	00451	Retarda a secagem de Laca Nitro/Acrílica evitando o "empoeiramento" em dias quentes e o "branqueamento" em dias frios.
Thinner para Esmalte PU Fleet Color	00452	Diluição do Fleet Color Poliuretano, proporcionando nivelamento, secagem e brilho adequados.
Thinner para Poliéster e Poliuretano	00454	Diluição da base Poliéster Ultra 7000 Ultrabase, Lazzudur Poliuretano Alto Sólidos, Lazzudur Base Poliéster MS, Lazzudur Poliuretano Automotivo MS, Spectra Prime, Primer Poliuretano e Verniz Poliuretano.
Thinner para Poliéster e PU 2K para Baixa Temperatura	00470	Especialmente desenvolvido para condições climáticas apresentando temperaturas abaixo de 18°C, acelerando a secagem de complementos e acabamentos.
Thinner	00480	Recomendado para uso em equipamentos em geral.
Thinner para Poliéster e PU 2K para Alta Temperatura	00490	Especialmente desenvolvido para condições climáticas apresentando temperaturas acima de 30°C, adequando a secagem e o alastramento de complementos e acabamentos.
Thinner para Fleet Color Epóxi	99182	Diluição do Fleet Color Epóxi.

## AUXILIARES

Produto	Código	Descrição
Aditivo Texturizador	08030	Efeito texturizador de cores diversas em Laca Nitrocelulose, Laca Acrílica, Esmalte Sintético, Esmalte PU e Fleet Color.
Controle de Lixamento	00080	Aplica-se sobre primers, massas ou outros produtos para preparação de superfícies. Tem como propriedade salientar porosidades e imperfeições a serem retirados no lixamento.
Solução Desoleante	00400	Remoção de graxas, óleos, ceras, silicones, etc. Aplicar em superfícies antes da pintura.



## MASSAS DE POLIR

Massas de Polir em versões base água e solvente.

### MASSAS DE POLIR

Produto	Código	Descrição
Massa de Polir Base Água	00106	Produto base água indicado para realçar o brilho de pinturas. Recomendada para superfícies que requeiram menor abrasividade, ausência de riscos ou redução no efeito casca de laranja.
Massa de Polir Branca nº 1	00101	Para polimento de pinturas velhas e calcinadas e em retoques e repintura geral onde seja necessário um maior poder abrasivo.
Massa de Polir Branca nº 2	00102	Indicada para realçar o brilho de pinturas. Recomendada para superfícies que requeiram menor abrasividade, ausência de riscos ou redução no efeito casca laranja.



## SISTEMA PARA PLÁSTICOS

Produtos para reparação de peças plásticas que conferem resistência a impactos, fácil lixamento, ótima aderência, secagem rápida e excelente flexibilidade.

### SISTEMA PARA PLÁSTICOS

Produto	Código	Descrição
Aditivo Flexibilizante	00299	Aumenta a flexibilidade dos acabamentos pintados sobre superfícies plásticas. Fácil utilização.
Kit de Reparo Rápido para Peças Plásticas	00038	Para reparos de peças plásticas, em pára-choques, peças de fibra de vidro, aerofólios e grades.
Seladora Transparente para Plástico	00081	Indicado para proporcionar adesão de primers e acabamentos sobre superfícies plásticas.
Seladora para Plástico	00084	Indicado para proporcionar adesão de primers e acabamentos sobre superfícies plásticas.



## SPRAY COLOR

Tintas e complementos automotivos ideais para pequenos retoques. Spray Color é de fácil aplicação, apresenta melhor alastramento, boa cobertura, tempo de secagem reduzido, excelente brilho e aspecto final.

### TINTA PRONTA

#### Diversos

Produto	Ano	Código	Produto	Ano	Código
Alumínio para Rodas	—	00908	Grafite Metálico para Rodas	—	00929
Amarelo Imperial	—	01056	Laranja Taxi Paraná	—	87541
Azul Caiçara	—	01043	Ouro Vila Rica	—	06226
Azul Zaphiro	—	05149	Prata Lunar	—	01542
Bege Mediterrâneo	—	00912	Preto Fosco	—	00910
Branco Acabamento	—	00906	Preto Rápido	—	00903
Branco Brastemp	—	00931	Verde Místico	—	01053
Branco Geada	—	01142	Vermelho 3370	—	05031
Cinza Placa	—	80470	Vermelho Royal	—	01118

### PRIMERS

Produto	Código	Descrição
Primer Universal	00018	Preparação de superfícies, visando eliminar porosidades e riscos de lixas. Apresenta fácil lixamento e secagem rápida.

### VERNIZES

Produto	Código	Descrição
Verniz Rápido	07502	Indicado para aplicação sobre Lazzudur Base Poliéster para completar o acabamento de dupla camada. Produto pronto para uso, de fácil e rápida aplicação. Possui excelente brilho e retenção de cor, aumenta a resistência as intempéries. Fácil de polir. Recomenda-se o uso apenas em pequenas áreas.

### COMPLEMENTOS

Produto	Código	Descrição
Alumínio Alta Temperatura	05900	Tinta pronta automotiva em spray resistente a até 500°C de temperatura. Ideal para pintura de escapamentos de motos, entre outros. É de fácil aplicação, apresenta melhor alastramento, boa cobertura, tempo de secagem reduzido, excelente brilho e aspecto final.
Preto Alta Temperatura	05950	
Seladora para Plástico	00081	Indicado para ser aplicado em pára-choques. Possui excelente aderência sobre superfícies plásticas.

### DIVERSOS

Produto	Código	Descrição
Máquina de Envase de Spray Color Mixing Automotivo	85430	Máquina para envase, em embalagem spray, de cores preparadas em Sistema Lazzumix das tintas automotivas Lazzuril Esmalte Sintético, Lazzulac, Lazzudur Poliéster Médios Sólidos, Lazzudur Poliéster Alto Sólidos e Lazzuril.
Embalagem Spray Color Mixing	50000	Embalagem spray para envase de tinta automotiva através da Máquina para Envase de Spray Color Mixing



### ACESSÓRIOS

Aqui você encontra acessórios para preparação de pintura, polimento, leques de cores, pistolas de pintura, entre outros.

#### ACESSÓRIOS PARA POLIMENTO

Produto	Código
Boina de Espuma para Polimento	80.93.86350
Boina de Pol. Dupla Face Agressiva Crua	80.77.89797
Boina de Pol. Dupla Face Macia Amarela	80.77.89795
Boina de Pol. Dupla Face Normal Branca	80.77.89796
Disco para Boina Lazzuril 8"	80.93.86360

#### LEQUE DE CORES

Produto	Código
Leque de Cores Nacionais e Importadas 2012-2014	80.87.90804
Leque de Cores Nacionais e Importadas 2003-2011	80.87.90302
Leque de Cores Nacionais 1996-2002	80.87.83248
Leque de Cores Nacionais até 1995	80.87.80581
Leque de Cores Importado 2013 Ásia/Europa/América Do Norte	80.87.89871
Leque de Cores Importado 2011-12 Ásia e Europa	80.87.89870
Leque de Cores Importado 2011-12 América do Norte	80.87.89869
Catálogo Cores Rural A4	80.87.89932

#### PREPARAÇÃO DE PINTURA

Produto	Código
Abridor de Latas logotipo Lazzuril	80.79.80997
Aplicador de Massa	80.79.88755
Bobina de Papel Kraft 45cm x 2,5 Kg	80.79.88795
Bobina de Papel Kraft 90cm x 5 Kg	80.79.88796
Bobina de Papel Kraft 45cm x 2,25 Kg S/ Caixa	80.79.88797
Bobina de Papel Kraft 90cm x 4,5 Kg S/ Caixa	80.79.88798
Chapinha para acerto de cor - Com furo	80.79.92761
Chapinha para acerto de cor - Sem furo	80.79.92762
Coador de Papel	80.79.86500
Coador de Papel para Verniz	80.79.89850
Copo de Catálise (0,450L)	80.79.86860
Copo de Catálise (1,5L)	80.79.86355

## PREPARAÇÃO DE PINTURA

Produto	Código
Escala Alumínio Alto Sólidos	80.79.80412
Escala Alumínio Tradicional	80.79.80376
Ficha de Padrão de Cor Lazzuril	80.87.84099
Fita Crepe Automotiva 18mm X 50m 425	80.79.88759
Tonalizador	80.79.88760
Palheta de Catálise	80.79.99171
Pano Pega Poeira Lazzuril 45 cm x 22,5 cm	80.79.89710
Lixador manual grande com presilha	80.67.86835
Taco de borracha grande 125mm x 67mm	80.67.86832
Taco de borracha pequeno 125mm x 43mm	80.67.86833
Taco para lixa adesiva 2000 a 2500	80.67.86834
Suporte manual com elástico para disco	80.67.86836

## SISTEMA MIXING

Produto	Código
Amortecedor de Borracha Máquina Mixing - Fillon	80.86.08093
Balança Sartorius PMA 7501 D Quality	80.88.84203
Balança Toledo Panda 7	80.88.89009
Correia Prateleira Máquina Flex 150 - Fillon	80.86.08092
Correia Prateleira Máquina Flex 220 - Fillon	80.86.08091
Máquina Misturar Tinta Fleximix 150 HS N	80.85.85401
Máquina Misturar Tinta Fleximix 220 N	80.85.85402
Máquina Misturar Tintas Minimix 150 Fleet N	80.85.85400
Máquina Misturar Tinta Minimix 150 AWX	80.85.89980
Máquina Misturar Tinta Minimix 150 HS	80.85.89960
Máquina Misturar Tintas Fleximix 220 AWX-HS	80.85.89501
Máquina Misturar Tintas Fleximix 220 AWX-HS-PU	80.85.89500
Máquina Misturar Tintas Dedoes A-8 1.7 - Full	80.85.89958
Máquina Misturar Tintas Dedoes A-8 1.7 - HS	80.85.89959
Máquina Misturar Tintas Dedoes A-8 1.7 - Mini	80.85.89961
Máquina Misturar Tintas Dedoes A-8 2.4 - Large	80.85.89957
Máquina Misturar Tintas Fleximix 150	80.85.00117
Peso Padrão 5Kg Ferro Fundido	80.79.84695
Tampa Agitadora 1L Tecmec	80.86.83609
Tampa Agitadora 4L Tecmec	80.86.83611

## SISTEMA MIXING

Produto	Código
Tampa Dedoes para latas 0,9L	80.86.88987
Tampa Dedoes para latas 3,6L	80.86.88988
Tampa Moducompact para latas 0,9L - F.A.S.	80.86.08088
Tampa Moducompact para latas 3,6L - F.A.S.	80.86.83620
Tampa New Gen Fillon X5 para latas 0,9L	80.86.00913
Tampa New Gen Fillon X5 para latas 3,6L	80.86.00911
Tampa S35 para Lata de 1 L/0,500 L Fillon	80.86.89200
Tampa S35 para Lata de 3,6 L Fillon	80.86.89220
Tube de Acoplamento Superior Pequeno	80.86.99088

## SPRAY COLOR

Produto	Código
Máquina para Envase de Spray Mixing	80.97.85430
Copo Cilindro para Máquina Envase Spray	80.86.88744
Pistão para Máquina Envase Spray	80.86.88745
Ponteira de Beker Para Fill Spray	80.86.88758

## ESPECIAL PARA A LINHA AWX

Produto	Código
Conjunto Soprador para AWX- Dedoes	80.93.89732
Conjunto Soprador para AWX Kaizentech PN 2WB	80.93.89730
Conjunto Soprador para AWX-(Venturi) DMG-620 Devilbiss	80.93.89401
Conjunto Filtro para Soprador AWX-DMG 5 K3 com 3 peças Devilbiss	80.93.89403
Soprador para AWX-DMG 501-K Devilbiss	80.93.89402

## PRODUTOS BYP

### PISTOLAS DE PINTURA BYP

Produto	Código
Pistola BYP HVLP Copo Plástico 600 ml	80.93.87111

## PRODUTOS DEVILBISS

### PISTOLAS DE PINTURA SGK

Produto	Código
Pistola Convencional - SGK-600-SAA	80.93.87130
Pistola Convencional - SGK-600-SM	80.93.87120
Pistola HVLP Transtec - SGK-600-BV	80.93.87000
Pistola HVLP Transtec - SGK-600-PR	80.93.87100
Pistola HVLP Transtec - SGK-600-RT	80.93.87110

### PISTOLAS DE PINTURA HVLP TRANSTEC - ESPECIAL PARA A LINHA AWX

Produto	Código
Pistola HVLP Transtec Grav ADV-G505-14	80.93.89722
Pistola HVLP Transtec Grav ADV-G513-14	80.93.89708

### PISTOLA DE PINTURA POP

Produto	Código
Pistola Grav. com Caneca Plástico POP-600	80.93.87800
Pistola Grav. com Caneca Alumínio POP-600A	80.93.89713

### FILTROS E/OU REGULADORES

Produto	Código
Filtro Regulador de ar FRC 600	80.93.88985
Filtro Regulador de ar FRC 650	80.93.88986

### CANECAS DE TINTA

Produto	Código
Caneca Plástica de Gravidade - GFC-0501	80.93.84616
Conjunto Can Plast Grav (125 ml) SGK-0510 para Pistola RT	80.93.84686
Conjunto de Caneca (Cap. 1 lt) KR-550. para Pistola SAA	80.93.84669
Conjunto de Caneca (Cap. 500 ml) BSK-710 para Pistola SM	80.93.84668
Conjunto da Caneca Alumínio POP-0510	80.93.89891
Conjunto da Caneca Plástica POP-0520	80.93.89894

### VÁLVULAS E ACOPLAMENTOS

Produto	Código
Válvula de Ajuste de Ar com Manômetro - HAV-501	80.93.84617

## PRODUTOS DEVILBISS

### OUTROS ACESSÓRIOS

Produto	Código
Bico de Fluido (1.4MM) PRO-0200-14	80.93.89655
Lubrificante para Pistola SSL-0010 para Pistola SM/SAA/RT	80.93.84670
Agulha de Fluido 1,8 SGK-0430-18 para Pistola SAA	80.93.84682
Agulha de Fluido SGK-0431 para Pistola SM	80.93.84683
Anel da Capa de Ar POP-0100	80.93.89888
Anel de Capa de Ar SGK-0023 para Pistola SM	80.93.84677
Anel de Capa de Ar SGK-0065 para Pistola RT	80.93.84680
Bico de Fluido SGK-0014-18	80.93.84675
Bico de Fluido SGK-0015 para Pistola SM	80.93.84676
Botão da Agulha POP-0110	80.93.89890
Botão da Agulha SGK-0035	80.93.89818
Bucha da Válvula de Ar SGK-0034	80.93.89817
Bucha da Válvula do Leque SGK-0500	80.93.89825
Cabeça do Regulador de Ar SGK-0041	80.93.89821
Capa de Ar (HVLP Transtec) - BSK-0158-510	80.93.84619
Capa de Ar POP-0101	80.93.89889
Capa de Ar SGK-0054-630 para Pistola SAA	80.93.84679
Capa de AR SGK-0066-266	80.93.84681

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA PISTOLAS SGK E POP

Produto	Código
Chave para Vedações - SGK-0045	80.93.84618
Conjunto de Válvula Leque SGK-0506 para Pistola SAA	80.93.84685
Conjunto Rep. Bico e Agulha (1,8mm) K-5036 para Pistola SAA	80.93.84673
Conjunto Rep. Bico e Agulha (1mm) K-5034-10 para Pistola RT	80.93.84671
Conjunto Rep. Bico e Agulha K-5037 para Pistola SM	80.93.84674
Conjunto Aplicador K-5061	80.93.89884
Conjunto Bico e Agulha (1.4 mm) - K-5028-14	80.93.84620
Conjunto Bico e Agulha (2.0 mm) - K-5028-20	80.93.84621

## PRODUTOS DEVILBISS

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA PISTOLAS SGK E POP

Produto	Código
Conjunto de Reposição Bico e Agulha K-5062	80.93.89885
Conjunto de Reposição das Vedações K-5060	80.93.89883
Conjunto de Reposição Defletor - K-5030	80.93.84626
Conjunto de Reposição Defletor K-5035 para Pistola SM	80.93.84672
Conjunto de Reposição Pino do Gatilho - K-5025	80.93.84622
Conjunto de Reposição Vedações - K-5029	80.93.84625
Conjunto Eixo do Gatilho K-5063	80.93.89886
Conjunto Guarnição da Agulha SGK-0537	80.93.89847
Conjunto Niple SGK-0513	80.93.89826
Gatilho SGK-0020	80.93.89814
Gatilho SGK-0060	80.93.89822
Guarnição da Agulha SGK-0037	80.93.89820
Haste da Válvula de Ar POP-0515	80.93.89893
Mola da Válvula de Ar SGK-0032	80.93.89816
Mola SGK-0400	80.93.89824
Niple de Fluido SGK-0070	80.93.89823
Niple do Fluido SGK-0021	80.93.89815
Regulador de Ar SGK-0502 para Pistola SAA	80.93.84684
Sobreposta da Guarnição SGK-0036	80.93.89819
Válvula de Ar - K-5027	80.93.84624
Válvula do Leque POP-0514	80.93.89892
Válvula do Leque SGK-0501	80.93.89846
Vedações da Válvula de Ar - K-5026	80.93.84623

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA PISTOLAS SGK, POP, CONVENCIONAL E HVLP

Produto	Código
Filtro Dosador com 5 peças - KGP-0005-K5	80.93.84627

## PRODUTOS DEVILBISS

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO (CONVENCIONAL E HVLP)

Produto	Código
Anel da Capa de Ar GTI-003	80.93.89857
Anel de Retenção BSS-240104	80.93.89873
Anel de Retenção da Capa BSGB-027	80.93.89855
Anel de Retenção SST-8416	80.93.89872
Guarnição com 5 peças - KGP-0012-K-5	80.93.84628
Niple de Entrada de Ar 1/4"NPS para MSV/SGA PTGA-029	80.93.89895
Trava da Capa de Ar JGA-0156	80.93.89858
Tampa para caneca GFC-0501 - GFC-0402	80.93.89004

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA FRC

Produto	Código
Conjunto dreno automático do coalescente K-4105	80.93.89880
Conjunto dreno automático do filtro FRC-0044	80.93.89832
Conjunto botão K-4100	80.93.89875
Conjunto da válvula de esfera K-4103	80.93.89878
Conjunto do diafragma FRC-0018	80.93.89828
Conjunto dos anéis de vedação K-4104	80.93.89879
Conjunto dreno manual FRC-0047	80.93.89834
Conjunto parafuso regulador K-4101	80.93.89876
Conjunto sede do regulador K-4102	80.93.89877
Elemento coalescente FRC-0037-A	80.93.89830
Elemento filtrante FRC-0035	80.93.89829
Kit de reparo K-4107	80.93.89882
Kit de reposição dos elementos K-4106	80.93.89881
Manômetro do copo FRC-0046	80.93.89833
Manômetro FRC-0012	80.93.89827
Reservatório do coalescente FRC-0043	80.93.89831
Suporte para Pistola do FRC-FRC0049	80.93.88056

## PRODUTOS DEVILBISS

### CAPAS DE AR (CONVENCIONAL E HVLP)

Produto	Código
Capa de Ar BSK-1HP	80.93.89843
Capa de Ar GTI-001-110	80.93.89844

### BICOS E AGULHAS DE FLUIDO (CONVENCIONAL E HVLP)

Produto	Código
Agulha para GTI-213 GTI-413	80.93.89849
Bico de Fluido (1,4 mm) GTI-213-14	80.93.89874

### PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA A PISTOLA ADVANCED

Produto	Código
Anel da válvula de ar com 5 peças SN-0034-K5	80.93.92713
Anel e guarnição da capa ADV-0403	80.93.92711
Botão de ajuste de fluido com mola ADV-0006	80.93.92707
Capa de ar (HVLP) SP-0100-505	80.93.92700
Capa de ar (HVLP-Transtec) SP-0100-513	80.93.92701
Capa de ar (HVLP-Transtec) SP-0100-522	80.93.92702
Conjunto bico, agulha e defletor (1,0 mm) K-5066	80.93.92703
Conjunto bico, agulha e defletor (1,4 mm) K-5067	80.93.92704
Conjunto bico, agulha e defletor (1,8 mm) K-5068	80.93.92705
Conjunto bico, agulha e defletor (2,0 mm) K-5069	80.93.92706
Conjunto niple de fluido ADV-0007	80.93.92708
Niple da entrada de ar SN-0009	80.93.92712
Válvula ajuste do leque (gravidade) ADV-0402	80.93.92710
Válvula de ajuste do leque (sucção/pressão) ADV-0401	80.93.92709
Conjunto gatilho SN-0063	80.93.92714
Defletor de ar SP-0626-K5	80.93.92716
Prisioneiro do gatilho com 5 peças SN-0405-K5	80.93.92715

## PRODUTOS DEVILBISS

### MANGUEIRAS E CONEXÕES

Produto	Código
Conexão ¼" NPS (F) com mola para BHA/E/U-0906 BHC-1409	80.93.92720
Conexão ¼" NPS (F) com mola para BHA/E/U-1208 BHC-1412	80.93.92721
Conexão 3/8" NPS (F) para BHA/E/U-0906 BHC-3809	80.93.92722
Mangueira para ar 12,00 x 8,00 mm (poliuretano) BHU-1208	80.93.92726
Mangueira para ar 8,89 x 6,35 mm (poliuretano) BHU-0906	80.93.92725
Mangueira para ar/tinta 8,89 x 6,35 mm (poliamida) BHA-0906	80.93.92723
Mangueira para ar/tinta 8,89 x 6,35 mm (poliéster) BHE-0906	80.93.92724
União para mangueira 0912 BHC-0912	80.93.92719

## LINHA VESTUÁRIO

Produto	Código
Boné Azul Sherwin-Williams	80.79.89861
Camisa Manga Curta - Tamanho P	80.79.88740
Camisa Manga Curta - Tamanho M	80.79.88741
Camisa Manga Curta - Tamanho G	80.79.88742
Camisa Manga Curta - Tamanho GG	80.79.88743
Camisa Manga Longa SW Branca G	80.79.89756
Camisa Manga Longa SW Branca GG	80.79.89757
Camisa Manga Longa SW Branca M	80.79.89755
Camiseta Lazzudur Preta	80.79.84632
Camiseta Lazzuril Branca	80.79.84630
Camiseta Ultra 7000	80.79.89852
Jaleco	80.79.86600

## DIVERSOS

Produto	Código
Bolsa Sherwin-Williams	80.79.84640
Caneta Institucional	80.79.84635
Conjunto de Churrasco Sherwin-Williams	80.79.99274
Sacolas Oxibiodegradáveis Sherwin-Williams	80.79.88793

## LINHA DE ALTA PERFORMANCE

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>SpectraPrime Primer Alto Sólidos:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» 2K Cinza - P30A</li> <li>» 2K Preto - P30B</li> <li>» 2K Branco - P30W</li> <li>» 2K Vermelho - P30R</li> </ul> </li> <li>Endurecedor para SpectraPrime H38</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer para 1 parte (vol.) de Endurecedor H38. Diluir com 1 parte (vol.) de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 7 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 90 min. Em estufa a 60°C: 20 a 30 min.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 30 min. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SpectraPrime Primer Alto Sólidos:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» 2K Cinza - P31A</li> </ul> </li> <li>Endurecedor para SpectraPrime H39</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer para 1 parte (vol.) de Endurecedor H39. Diluir com 1 parte (vol.) de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 15 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 4 horas. Em estufa a 60°C: 40 min.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 90 min. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>SpectraPrime Speed Reducer SR15</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de Primer P30 para 1 parte (vol.) de Endurecedor H38 e 1 parte (vol.) de Speed Reducer SR15. Não é necessário a diluição. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalo de 1 a 2 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar: - Ao ar a 25°C: 20 min.</li> <li>Obs.: Recomenda-se catalisar o produto em pequenas quantidades para não ocorrer a perda, tanto do produto quanto do equipamento.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 5 a 7 min. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Accelerated Reducer AS8</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer P30 com 1 parte (vol.) de Endurecedor H38 e 1 parte (vol.) de Accelerated Reducer AS8. Não é necessário a diluição. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalo de 1 a 2 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 45 min.</li> <li>Obs.: Recomenda-se catalisar o produto em pequenas quantidades para não ocorrer a perda, tanto do produto quanto do equipamento.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 30 min. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>AWX Sistema Base água</li> </ul>	Diluir com 10% de Água Deionizada. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar 2 a 3 passadas, com intervalo de 5 min. entre passadas a 25°C (com uso do soprador de ar).</li> <li>Aguardar 20 a 30 min. antes da aplicação do Verniz.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 dias a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>High Performance Clearcoat HPC15</li> <li>Endurecedor UH80</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 5 partes (vol.) de Verniz HPC15 para 1 parte (vol.) de Endurecedor UH80 e 1 parte (vol.) de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas com intervalo de 3 min. entre passadas.</li> <li>Secagem: - Ao ar a 25°C (livre de pó): 15 a 20 min. - Ao ar a 25°C (manuseio): 25 a 30 min. - Em estufa a 60°C: 15 a 20 min. - Para polimento: 90 min. ao ar a 25°C.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 30 min. a 25°C.</li> </ul>

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verniz Premium Plus Performance Clearcoat CC940</li> <li>Endurecedor Normal UH55 para CC940</li> <li>Endurecedor para Baixa Temperatura UH22 para CC940</li> </ul>	Misturar 3 partes (vol.) de Verniz para 1 parte (vol.) de Endurecedor UH55 ou UH22. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar 2 passadas com intervalo de 5 a 7 min.</li> <li>Obs.: O verniz não deve ser misturado com tinta.</li> <li>Secagem para polimento: - Ao ar a 25°C: de 4 a 5 h. - Em estufa a 60°C: 15 min.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 45 min. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Appearance Plus Performance Clearcoat CC900</li> <li>Endurecedores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» Normal para CC900 - UH40</li> <li>» Para baixa temp. CC900 - UH20</li> <li>» Para alta temp. CC900 - UH60</li> </ul> </li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de Verniz para 1 parte (vol.) do Endurecedor UH40, UH20 ou UH60. Diluir com 10% a 20% de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secagem: Deixar a base secar de 15 a 20 min., não lixar. Aplicar de 2 a 3 passadas de verniz, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Obs.: O verniz não deve ser misturado com tinta.</li> <li>Secagem para manuseio: Ao ar a 25°C: 5 h./ Final 12 horas. - Em estufa a 60°C: 30 min.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 a 4 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verniz High Gloss Performance Clearcoat CC910</li> <li>Endurecedores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» Normal para CC910 - UH40</li> <li>» Para baixa temp. CC910 - UH20</li> <li>» Para alta temp. CC910 - UH60</li> </ul> </li> </ul>	Misturar 3 partes (vol.) de Verniz CC910 com 1 parte (vol.) do Endurecedor UH40, UH20 ou UH60. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas cruzadas com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas. Regular a pressão de ar entre 30 a 35 lbs/pol<sup>2</sup>. Secagem: Ao ar a 25°C: Livre de pó: 5 a 10 min./Manuseio: 4 a 5 h./Final: 12 h. Recomenda-se realizar o polimento após 24h de secagem./Estufa: 30 min. a 60°C.</li> <li>Obs.: Para temp. abaixo de 20°C Utilizar Endurecedor UH20. Para temperatura acima de 30°C Utilizar Endurecedor UH60.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>AWX Solução Desoleante Base Água 004</li> </ul>		Umedecer pano limpo (apropriado para o produto) e passar sobre a superfície de maneira uniforme.
<ul style="list-style-type: none"> <li>AWX Solução para Lavagem de Equipamentos Base Água 005</li> </ul>		Sua aplicação permite a remoção de resíduos da linha AWX com facilidade.

# LINHA ALTO SÓLIDOS

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer HS Ultra Performance P840</li> <li>Endurecedor H84</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer para 1 parte (vol.) de Endurecedor H84. Diluir com 1 parte de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 4 h./Em estufa a 60°C: 30 min.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 2 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer HS Alto Sólidos: 8047 (Cinza Médio), 8048 (Bege) e 8049 (Cinza Claro)</li> <li>Endurecedor para Primer HS 8990</li> <li>Endurecedor para baixa temperatura para Primer HS 9990</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer HS para 1 parte (vol.) de Endurecedor 8990/9990. Diluir com 1 parte (vol.) de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Secagem para lixar com 8990: Ao ar a 25°C: 4 h. Em estufa a 60°C: 30 min.</li> <li>Secagem para lixar com 9990: Ao ar a 25°C: 2 h. Em estufa a 60°C: 20 min.</li> <li>Utilizar Controle de Lixamento 080.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 2 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Color Primer PU LP580</li> <li>Endurecedor para Primer PU 8110</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 8 partes (vol.) de Color Primer para 1 parte de Endurecedor 8110. Diluir com 20% de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 10 min. entre passadas, especialmente se aplicar sem diluição.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 4 horas. Em estufa a 60°C: 30 min.</li> <li>Utilizar Controle de Lixamento 080.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 2 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Fosfatizante 8980</li> <li>Catalisador para Primer Fosfatizante 051</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de Primer 8980 para 1 parte (vol.) de Catalisados 051  <b>Viscosidade de 18 a 22 segundos no copo FORD nº 4.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Secagem: Livre de pó - 5 min. Toque - 10 min. Manuseio - 30 min.</li> <li>Lixamento: 2 h. ao ar a 25°C/30 min. em estufa a 60°C.</li> <li>Utilizar Controle de Lixamento 080.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 4 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Poliuretano               <ul style="list-style-type: none"> <li>» 8100 - Verde</li> <li>» 8200 - Cinza</li> </ul> </li> <li>Endurecedor Para Primer PU 8110</li> </ul>	Misturar 8 partes (vol.) de Primer para 1 parte (vol.) de Endurecedor 8110 + 20% de Thinner 454. Se utilizado como Primer de Enchimento não é necessário diluição. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 10 min. entre passadas, especialmente se aplicar sem diluição.</li> <li>Secagem para lixar: Ao ar a 25°C: 4 horas. Em estufa a 60°C: 30 min.</li> <li>Utilizar Controle de Lixamento 080.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 2 h. a 25°C.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ultra 7000 Ultrabase Base Poliéster Alto Sólidos 44.20</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de tinta com 1 parte (vol.) de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Deixar secar a base de 15 a 20 min. antes de aplicar o verniz.</li> <li>* Não lixar.</li> </ul>

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<b>Concentrado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAZZUDUR Alto Sólidos Esmalte Poliuretano 15.00</li> <li>Endurecedores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» Normal 065</li> <li>» Para baixa temperatura 066</li> <li>» Para alta temperatura 067</li> </ul> </li> </ul>	Misturar 3 partes (vol.) de tinta com 1 parte (vol.) de Endurecedor 065, 066 ou 067 para Poliuretano.  <b>Usar somente versão de tinta diluída do sistema Lazzumix</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Secagem: Livre de pó - 30 a 40 min. Ao toque - 2 h. Manuseio - 4 h. (25°C)/30 min. (60°C). Final - 24 horas</li> <li><b>Nota 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para temperaturas abaixo de 20°C, recomenda-se o uso do Endurecedor para baixa temperatura para Esmalte Poliuretano 066 e Thinner para Baixas Temperaturas 470.</li> <li>Para temperaturas acima de 30°C, recomenda-se o uso do Endurecedor para alta temperatura para Esmalte Poliuretano 067 do Thinner para Altas Temperaturas 490.</li> </ul> </li> <li>* <b>Nunca use outro Endurecedor que não seja da própria Sherwin-Williams - Divisão Automotiva.</b></li> </ul>
<b>Diluído</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LAZZUDUR Alto Sólidos Esmalte Poliuretano 15.00</li> <li>Endurecedores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» Normal 065</li> <li>» Para baixa temperatura 066</li> <li>» Para alta temperatura 067</li> </ul> </li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de tinta com 1 parte (vol.) de Endurecedor para Poliuretano 065, 066 ou 067. Diluir com 30% de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar sobre base poliéster sem Verniz (após 5 min.) de 1 a 3 passadas, com intervalo de 5 a 7 min.</li> <li>O número de passadas determinará o efeito.</li> <li>Secagem ao ar: Aguardar 5 a 7 min. e aplicar o Verniz Lazrudur Alto Sólidos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alumínio Holográfico AH001</li> </ul>	 <b>Produto pronto para uso.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar sobre base poliéster sem Verniz (após 5 min.) de 1 a 3 passadas, com intervalo de 5 a 7 min.</li> <li>O número de passadas determinará o efeito.</li> <li>Secagem ao ar: Aguardar 5 a 7 min. e aplicar o Verniz Lazrudur Alto Sólidos.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LAZZUDUR PU Verniz Alto Sólidos 8937</li> <li>Endurecedores:               <ul style="list-style-type: none"> <li>» Normal 065</li> <li>» Para baixa temperatura 066</li> <li>» Para alta temperatura 067</li> </ul> </li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 2 partes (vol.) de Verniz com 1 parte (vol.) do Endurecedor 065, 066 ou 067. Diluir com 10% a 20% de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secagem: Deixar a base secar durante 15 a 20 min., não lixar. Aplicar de 2 a 3 passadas de Verniz, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>O Verniz não deve ser misturado com tinta.</li> <li>Tempo de secagem: 16 h. (25°C)/30 min. (60°C).</li> <li>Recomenda-se o mesmo procedimento indicado na <b>Nota 1</b> para Lazrudur HS Esmalte Poliuretano.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 a 4 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LAZZUDUR PU Verniz Alto Sólidos 8937</li> <li>Endurecedor acelerado 89120</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 2 Partes ( vol. ) de Verniz para 1 parte (vol.) do Endurecedor 89120. Diluir com 10% de Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secagem: Deixar a base secar durante 15 a 20 min., não lixar. Aplicar de 2 a 3 passadas de Verniz, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>O Verniz não deve ser misturado com tinta.</li> <li>Tempo de secagem: 12 h. (25°C)/30 min. (60°C).</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 a 4 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>LAZZUDUR PU Alto Sólidos</li> <li>Verniz Poliuretano 8050</li> <li>Endurecedor para Verniz PU 058</li> </ul>	A Base Poliéster não precisa de diluição, já está pronta para o uso. Misturar 5 partes (vol.) do Verniz com 1 parte (vol.) do Endurecedor 058 para Verniz Poliuretano. 	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Base:</b> Aplicar de 3 a 4 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. Secagem: Deixar a base secar durante 20 a 30 min., não lixar.</li> <li><b>Verniz:</b> Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. O Verniz não deve ser misturado com tinta. Nunca dilua o Verniz. Tempo de secagem para manuseio: 5 h. (25°C)/30 min. (60°C).</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 a 4 h.</li> </ul>

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Verniz Fosco VF001</li> <li>Endurecedor H0010</li> </ul>	5 partes (vol.) Verniz Fosco VF001 para 1 parte (vol.) de Endurecedor H0010 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas com intervalos de 5 a 10 min., com pressão de ar 30/35 lbs/pol<sup>2</sup> para pistola HVLP.</li> <li>Aplicar sobre base Ultrabase e Base AWX. Secagem ao ar a 25°C: 24h.</li> <li>Não é recomendado efetuar a secagem em estufa.</li> <li>Após a secagem final do produto, o mesmo não pode ser polido.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Thinner para Retoque 446</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar sobre a emenda de Vernizes Catalisáveis/Esmalte Poliuretano.</li> <li>Não misturar com outros Thinners.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponte Aderente 83405</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar 2 passadas, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Regular a pressão de ar entre 35 a 40 lbs/pol<sup>2</sup>.</li> <li>Secagem : 15 min. para aplicação de acabamento</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Massa Poliéster M3500</li> <li>Catalisador para Massa Poliéster C36</li> </ul>	Misturar 100 partes (peso) de Massa Poliéster, para 3 partes (peso) de Catalisador para Massa Poliéster C36. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Misturar quantidades pequenas, homogeneizar bem e aplicar em camadas sucessivas. Aguardar a secagem da massa por 10 min. e aplicar o Controle de Lixamento 080. Lixar após 30 min. de secagem.</li> <li>* A Massa Poliéster em cartucho, já propicia a dosagem correta do catalisador.</li> <li>* A vida útil da mistura (25°C) é de 3 a 4 min.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Massa para Pequenas Correções 034</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar com massador (celulóide) em camadas finas e sucessivas com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas.</li> <li>Secagem: Ao ar a 25°C de 20 a 30 min. Após este tempo, lixar para nivelamento.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Selador Isolante 8961</li> <li>Endurecedor para Selador Isolante 8790</li> <li>Thinner 454</li> </ul>	Misturar 8 partes (vol.) de Selador 8961, para 1 parte (vol.) de Endurecedor 8790. Diluir com até 20% de Thinner 454. <p>Viscosidade de 11 a 12 segundos em copo FORD n°. 4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. Secagem aguardar: - 15 min. para aplicação sobre revestimentos resistentes (originais de fábrica)/- 4 h. para aplicação sobre revestimentos repintados resistentes (Esmalte PU, Verniz PU)/- 8 horas para aplicação sobre revestimentos repintados sensíveis (Lacas Nitro e Acrílica e Esmalte Sintético).</li> <li>Lixar somente quando a secagem for maior que 8 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kit Reparo Rápido para Peças Plásticas 038</li> </ul>	Misturar 1 parte (vol.) de Reparo Rápido para 1 parte (vol.) do Endurecedor. O tempo de vida útil após a mistura é de 30 min. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar sobre a área previamente lixada, utilizando a seguinte seqüência Produto + manta + Produto. Após a última camada de produto, aplicar o filme plástico. Pressione o filme plástico para retirar as bolhas de ar e impregnar a manta com o produto.</li> <li>Secagem: Após a cura do adesivo: 30 min. (60°C)/ 3 h. (25°C). Retire o filme e efetue o lixamento.</li> </ul>

## LINHA LAZZURIL E LAZZUDUR

Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer 2K P411</li> <li>Endurecedor 411</li> </ul>	Misturar 4 partes (vol.) de Primer P411 para 1 parte (vol.) de Endurecedor 411. Diluição: para enchimento: 10% Thinner 454/para acabamento: 20% Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas de Primer, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas, principalmente quando utilizado para enchimento.</li> <li>Secagem ao ar: 4 h. a 25°C.</li> <li>Secagem em estufa: 30 min. a 60°C.</li> <li>* A vida útil da mistura (25°C) é de 2 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Poliuretano P-710</li> <li>Endurecedor H71</li> </ul>	Misturar 7 partes (vol.) de Primer P-710 para 1 parte (vol.) de Endurecedor H71. Diluição: para enchimento: 10% Thinner 454/para acabamento: 20% Thinner 454. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas de Primer, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas, principalmente quando utilizado para enchimento.</li> <li>Secagem ao ar: 3 a 4 h. a 25°C.</li> <li>Secagem em estufa: 30 min. a 60°C.</li> <li>* A vida útil da mistura (25°C) é de 2 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Poliuretano P510</li> <li>Endurecedor 510</li> </ul>	Misturar 5 partes (vol.) do Primer P510 com 1 parte (vol.) do Endurecedor 510 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas de Primer, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas, principalmente quando utilizado para enchimento.</li> <li>Secagem ao ar: 4 h. a 25°C.</li> <li>Secagem em estufa: 30 min. a 60°C.</li> <li>* A vida útil da mistura (25°C) é de 2 h.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Universal 018</li> </ul>	Diluir 100 a 120% com Thinner 437.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas. Usar somente o Thinner recomendado.</li> <li>Aguardar secagem do Primer por 5 min. e aplicar o Controle de Lixamento 080.</li> <li>Lixar após 2 h. (25°C)/30 min. (60°C).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Primer Ultrafill Alto Sólidos 020 e 022</li> </ul>	Diluir 100 a 150% com Thinner 437.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas. Usar somente o Thinner recomendado.</li> <li>Aguardar secagem do Primer por 5 min. e aplicar o Controle de Lixamento 080.</li> <li>Lixar após 2 h. (25°C)/30 min. (60°C).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fundo Fosfatizante Wash Primer 045</li> <li>Preto Fosco Vinílico 049</li> <li>Catalisador 051</li> </ul>	Catalisar 2 partes (vol.) de Fundo Fosfatizante 045 ou de Preto Fosco Vinílico 049, com 1 parte (vol.) de Catalisador 051. 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicar de 2 a 3 passadas.</li> <li>Secagem: 20 min. (25°C), após a aplicação.</li> <li>* A vida útil da mistura é de 3 a 4 h. (25°C).</li> </ul>

	Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem																				
Concentrado	• LAZZURIL » Esmalte Sintético Automotivo 02.00 » Redutor 410	Diluir 5 partes (vol.) de tinta com 1 parte (vol.) de Redutor para Sintético 410.  Viscosidade de 18 a 22 segundos em copo FORD n.º. 4.	• Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. • Secagem: Livre de pó - 20 min. Ao toque - 2 h. Manuseio - 12 h. (25°C)/30 min. (60°C). Final - 72 h.																				
	• LAZZURIL » Esmalte Sintético Automotivo 02.00 » Endurecedor para Esmalte Sintético 060	Misturar 6 partes (vol.) de tinta para 1 parte (vol.) de Endurecedor 060.  Viscosidade de 18 a 22 segundos em copo FORD n.º. 4.	• Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. • Secagem: Livre de pó - 20 min. Ao toque - 2 h. Manuseio - 12 h. (25°C)/30 min. (60°C). Final - 48 h. • O uso do Endurecedor diminui o tempo de secagem final e melhora a dureza e a resistência.																				
	• Lazzudur Base Poliéster 04.20	O produto se encontra na viscosidade de aplicação. Misturar bem a tinta.	• Aplicar de 3 a 4 passadas cruzadas com intervalos de 5 min., com pressão do ar entre 35 a 40 lbs/pol <sup>2</sup> , utilizando leque aberto e distância da peça de 30 a 40 cm. • Secagem: A secagem total da superfície, devido a uma característica do Lazzudur, somente é obtida após a aplicação do Verniz.																				
	• Lazzudur PU 55.00 • Endurecedor para Lazzudur PU 061 • Thinner 454	Misturar 3 partes (vol.) de Lazzudur PU para 1 parte (vol.) de Endurecedor 061. Diluir com 10% a 20% de Thinner 454. 	• Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. • Secagem: Ao ar Manuseio - 2 h. (25°C). Final - 24h.																				
	• Verniz Bicomponente 8000/8500 • Endurecedores: » Normal 054 » Para Alta Temperatura 053 » Para Baixa Temperatura 055	Misturar 5 partes (vol.) do Verniz com 1 parte (vol.) do Endurecedor para Verniz 	• Aplicar de 2 a 3 passadas de Verniz, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. O Verniz não deve ser misturado com a tinta. Nunca dilua o Verniz. • Tempo de secagem para manuseio: 5 h (25°C)/30 min. (60°C). * A vida útil da mistura é de 3 a 4 h.																				
	• Verniz Poliuretano 6100 • Endurecedor para Verniz Poliuretano 610	Misturar 5 partes (vol.) do Verniz com 1 parte (vol.) do Endurecedor 610 	• Aplicar de 2 a 3 passadas, com intervalos de 5 a 10 min. entre passadas. • Secagem ao ar: Final: 24h (25°C)/30 min. (60°C). * A vida útil da mistura (25°C) é de 4 h.																				
	• Verniz Poliuretano 7100 • Endurecedor para Verniz Poliuretano 071	Misturar 7 partes (vol.) de Verniz Poliuretano para 1 parte (vol.) de Endurecedor 071. 	• Aplicar de 2 a 3 passadas de Verniz, com intervalo de 5 a 10 min. entre passadas. • O Verniz não deve ser misturado com a tinta. Nunca dilua o Verniz. • Tempo de secagem final: 24h (25°C)/30 min (60°C). * A vida útil da mistura é de 3 a 4 h.																				
	• Aditivo Texturizador 8030	<b>Aplicar conforme o produto</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Baixo</td> <td>Médio</td> <td>Máximo</td> </tr> <tr> <td>Fleet Color</td> <td>5 a 10%</td> <td>5 a 10%</td> <td>35 a 50%</td> </tr> <tr> <td>Esmalte Sintético</td> <td>5%</td> <td>10 a 15%</td> <td>20 a 25%</td> </tr> <tr> <td>Laca NC</td> <td>5%</td> <td>10 a 15%</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Esmalte PU</td> <td>5 a 10%</td> <td>15 a 30%</td> <td>35 a 50%</td> </tr> </table>		Baixo	Médio	Máximo	Fleet Color	5 a 10%	5 a 10%	35 a 50%	Esmalte Sintético	5%	10 a 15%	20 a 25%	Laca NC	5%	10 a 15%	20%	Esmalte PU	5 a 10%	15 a 30%	35 a 50%	• Aplicar conforme indicação do produto texturizado.
	Baixo	Médio	Máximo																				
Fleet Color	5 a 10%	5 a 10%	35 a 50%																				
Esmalte Sintético	5%	10 a 15%	20 a 25%																				
Laca NC	5%	10 a 15%	20%																				
Esmalte PU	5 a 10%	15 a 30%	35 a 50%																				

	Produto/Código	Preparação/Diluição/Catálise	Aplicação/Secagem																														
	• Aditivo Flexibilizante 299	Adicionar o aditivo sempre antes da catálise e diluição: <b>Primer Poliuretano:</b> 5 a 10 % em volume. <b>Esmalte Poliuretano:</b> 5 a 10% em volume. <b>Base Poliéster:</b> até 5% em volume. <b>Verniz Bicomponente:</b> até 5% em volume. Catalisar e diluir conforme indicação do produto aditivado.	• Aplicar conforme indicação do produto flexibilizado. <b>Obs.: Dosagens mais elevadas, são recomendadas para flexibilização de produtos utilizados na pintura de plásticos flexíveis.</b> • Não utilizar em produtos monocomponentes (Primers Nitro e Sintético, Lacas Nitro e Acrílica e Esmalte Sintético).																														
	• Solução Desoleante 400 Base Solvente	Produto pronto para uso.	• Passar com um pano bem limpo ou papel descartável, sobre a superfície limpa. • Lavar o pano evitando cera, óleos e silicone.																														
	• Acelerador de Secagem 068	2 % em volume do acelerador sobre o produto principal.	Observar a dosagem correta do acelerador, homogeneizar bem e aplicar conforme indicação de cada produto. Haverá forte redução no Pot-life do produto acelerado. * Tempo de Secagem para polimento ou lixamento: <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ar (25°C)</td> <td>Estufa (80°C)</td> </tr> <tr> <td>Vernizes 8937, 8000, 8500 e 8050</td> <td>6 h.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Primers H5 8048 e 8049</td> <td>2 h.</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Primers 8100, 8200, 8115, 8116 e 78200</td> <td>3 h.</td> <td>15 min.</td> </tr> </table>		Ar (25°C)	Estufa (80°C)	Vernizes 8937, 8000, 8500 e 8050	6 h.	15 min.	Primers H5 8048 e 8049	2 h.	15 min.	Primers 8100, 8200, 8115, 8116 e 78200	3 h.	15 min.																		
	Ar (25°C)	Estufa (80°C)																															
Vernizes 8937, 8000, 8500 e 8050	6 h.	15 min.																															
Primers H5 8048 e 8049	2 h.	15 min.																															
Primers 8100, 8200, 8115, 8116 e 78200	3 h.	15 min.																															
	• Aditivo Anticratera 8780	Usar 100 partes (vol.) do produto principal, para 4 a 6 partes (vol.) do aditivo.	• Aplicar conforme indicação de cada produto. • Observar a dosagem correta do aditivo: 4 a 6% de aditivo para cada quarto de produto. • Homogeneizar bem e aplicar.																														
	• Seladora Para Plástico 084/081	Produto pronto para uso. Não é necessária a diluição.	• Desengraxar bem a superfície. • Aplicar 2 passadas cruzadas. • Secagem: em 15 min. ao ar.																														
	• Massa Rápida » 030 - Branca » 031 - Cinza	Aplicar de 4 a 5 passadas cruzadas em camadas finas e sucessivas, com auxílio do celulósido.	• Observar intervalo de 3 a 5 min. entre passadas. • Secagem da massa para Lixamento: 2 h.																														
	• Controle de Lixamento 080	Produto pronto para uso. Aplicar 1 passada simples (pulverizada).	• Após a aplicação do Primer/Massa, aguardar um intervalo de 5 min. para aplicar o Controle de Lixamento. • Secagem: em 5 min. ao ar.																														
	• Fosqueante Universal 8027	<b>Adicionar conforme tabela e verificar o brilho desejado.</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Semi Brilho</td> <td>Semi Fosco</td> <td>Acetinado</td> <td>Fosco</td> </tr> <tr> <td>Esmalte PU</td> <td>até 40%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Fleet Color</td> <td>10 %</td> <td>20 %</td> <td>30 %</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Esmalte Sint.</td> <td>10 %</td> <td>20 %</td> <td>30 %</td> <td>40 %</td> </tr> <tr> <td>Laca NC</td> <td>1,5 %</td> <td>2,5 %</td> <td>10 %</td> <td>20 %</td> </tr> <tr> <td>Laca Acrílica</td> <td>2,5 %</td> <td>5 %</td> <td>10 %</td> <td>20 %</td> </tr> </table>		Semi Brilho	Semi Fosco	Acetinado	Fosco	Esmalte PU	até 40%	-	-	-	Fleet Color	10 %	20 %	30 %	40 %	Esmalte Sint.	10 %	20 %	30 %	40 %	Laca NC	1,5 %	2,5 %	10 %	20 %	Laca Acrílica	2,5 %	5 %	10 %	20 %	• Adicionar o fosqueante na tinta e homogeneizar, antes de adicionar o endurecedor e o diluente. • Checar a viscosidade antes de iniciar a diluição. • Aplicar conforme indicação do produto fosqueado.
	Semi Brilho	Semi Fosco	Acetinado	Fosco																													
Esmalte PU	até 40%	-	-	-																													
Fleet Color	10 %	20 %	30 %	40 %																													
Esmalte Sint.	10 %	20 %	30 %	40 %																													
Laca NC	1,5 %	2,5 %	10 %	20 %																													
Laca Acrílica	2,5 %	5 %	10 %	20 %																													
	• Líquido de Mascaramento 085	Produto pronto para uso. Proteção de superfícies contra névoa de tintas e primers durante o processo de pintura, formando uma película protetora (não aderente), que após sua utilização pode ser facilmente removida com água.	• Antes da aplicação do produto, remova o pó e a sujeira das superfícies do veículo que devem ser protegidas, com auxílio de ar comprimido ou flanela limpa. Certifique-se que o veículo esteja seco antes de aplicar o produto. • Aplicar 2 passadas cruzadas. • Secagem final: 40 min. ao ar.																														
	• Emborrachamento Automotivo » Preto 070 » Branco 075	Produto pronto para uso. Homogeneizar bem e aplicar com revólver de emborrachamento (solúvel em água).	• Secagem: 3 h. manuseio. • Final: 12 h. • Por este produto ser solúvel em água, o tempo de secagem está relacionado à temperatura ambiente.																														