

CATÁLOGO DE PRODUTOS

**ENVIROBASE®
HIGH PERFORMANCE**



TECNOLOGIA E
SUSTENTABILIDADE



**ALTA
TECNOLOGIA**

BASE ÁGUA



PPG



ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE



Na PPG, inovação não é novidade.

Como líder mundial em tintas e revestimentos, sempre lideramos com inovação. Na PPG, trabalhamos todos os dias para desenvolver e entregar as tintas, revestimentos e materiais de alta tecnologia que fazem diferença no dia-a-dia das pessoas. São mais de 135 anos com atuação global, investidos em pesquisa, desenvolvimento e inovação, para garantir soluções que geram produtividade. Mas o impacto real acontece, quando compartilhamos as vantagens dessas inovações com nossos clientes. É quando, juntos, nos beneficiamos de maior participação no mercado, acesso a novos segmentos e mais oportunidades para expandir e elevar o nível nos mais diversos setores. Com sede em Pittsburgh, operamos e inovamos em mais de 75 países, atendendo clientes não apenas no mercado de repintura, mas também em construção, produtos de consumo, indústrias, mercado automotivo original e de reposição, entre outros.

Sustentabilidade há muito tempo também é um princípio fundamental para a PPG. Muitas das inovações que introduzimos nos últimos anos propiciaram aos nossos clientes vantagem ecológica e sustentável. No setor de tintas, fomos um dos pioneiros na introdução de produtos de compostos orgânicos de baixa volatilidade (VOC) e estamos muito à frente no desenvolvimento de tecnologia base água para todos os mercados.

Nas próximas páginas, você conhecerá produtos que são resultantes da inovação e sustentabilidade desenvolvidas para o mercado de repintura automotiva.

PPG: Nós protegemos e embelezamos o mundo.

Quando o tema é sustentabilidade, a PPG é pioneira no assunto no mercado de repintura automotiva. O sistema de pintura Envirobase® High Performance possui tecnologia 100% base água, lançado no Brasil em 2008, já representa a quarta geração de tintas base água desenvolvidas pela PPG nos mercados americano e europeu desde 1996.

A linha ENVIROBASE® High Performance, é o sistema base água mais avançado do mercado e atualmente é composto por tintas para pintura lisa, metálica, perolizada e cores especiais de efeito.

Apresenta, como principal característica, índice de VOC (Volatile Organic Compounds) até 80% menor do que as tintas convencionais, além de melhor rendimento e acabamento. Outra vantagem da linha Envirobase® High Performance é a maior agilidade no processo de preparação e acerto da cor, aplicação e cura da tinta, o que reflete em maior produtividade para o processo de repintura da sua empresa.

A união de sustentabilidade e performance.

A procura por produtos base água está crescendo consideravelmente à medida que esta tecnologia se torna mais conhecida, pois além de ser uma opção segura para o meio ambiente e o profissional que a utiliza, a linha proporciona produtividade e ganho financeiro, sendo a melhor alternativa para a empresa que busca produtos sustentáveis, preocupando-se com a comunidade da qual faz parte, mas também com a demanda de alta produtividade e otimização de processos.

O sistema possui uma revolucionária e exclusiva tecnologia anti-sedimentação, dispensando o uso da máquina agitadora, que proporciona maior estabilidade e fidelidade das cores produzidas, além de atender às mais rigorosas normas de emissões de VOC (Compostos Voláteis Orgânicos) vigentes no mundo.

Alguns dos benefícios obtidos com o uso da linha Envirobase® High Performance são:

Fácil aplicação – o sistema caracteriza-se pela fantástica cobertura, facilidade de aplicação e excelente fidelidade de cor, que resulta em ganho de qualidade no acabamento final. Além disso, traz vantagens para o proprietário do carro que terá a garantia de qualidade superior no acabamento final do serviço de pintura e menor prazo para devolução do veículo.

Aspectos financeiros – com todas as vantagens citadas acima, fica claro que o sistema Envirobase® High Performance melhora a produtividade da oficina, uma vez que requer menor quantidade de produto para cobrir uma mesma área da superfície, tem maior rendimento, melhor cobertura e é de simples manipulação e aplicação.

A PPG e seus distribuidores, oferecem todo o suporte técnico para que as empresas interessadas na implementação do processo base água, realizem a migração de forma harmônica e com profissionais capacitados.





Sistema de pintura
base água

CORES EHP

**Existe cor, e existe a cor que
te deixa fascinado.**

Nós desenvolvemos o segundo tipo.

Com a linha Envirobase® High Performance, você tem acesso a uma ampla gama de cores, além de contar com excelente cobertura e fidelidade das cores desenvolvidas.

São bases e concentrados que, quando combinados, dão origem a cores lisas, metálicas, perolizadas e cores de efeitos especiais que acompanham as tendências do mercado e os desenvolvimentos das montadoras originais.



BENEFÍCIOS

- Excelente fidelidade de cor;
- Ampla gama de cores;
- Sistema premium disponível globalmente;
- Aprovações globais de garantia OEM (montadoras originais);
- Sistema compacto e de fácil utilização;
- Altíssima produtividade;
- Sustentável.





CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T400.63	BASE BRANCA	2,000	2
T490.75	BASE TRANSPARENTE MULTIFUNCIONAL	1,000	3
T491.75	BASE MATIZANTE	1,000	3
T492.75	BASE DE AJUSTE BASE ÁGUA	1,000	3
T402.66	BRANCO REDUZIDO	0,500	3
T403.66	BASE BRANCA MICRO	0,500	3
T404.66	CONC. PRETO AZULADO REDUZIDO	0,500	3
T405.66	PRETO GRAFITE	0,500	3
T406.75	PRETO AZULADO	1,000	3
T407.63	PRETO JET	2,000	2
T409.63	PRETO PROFUNDO	2,000	2
T411.75	AZUL	1,000	3
T412.75	AZUL TRANSPARENTE	1,000	3
T413.75	AZUL AZULADO	1,000	3
T414.63	AZUL AVERMELHADO	2,000	2
T415.66	AZUL REDUZIDO	0,500	3
T420.75	AZUL ESVERDEADO	1,000	3
T421.66	OLIVA	0,500	3
T422.66	AMARELO ÓXIDO	0,500	3
T423.66	AMARELO OXIDO REDUZIDO	0,500	3
T425.66	AMARELO MÉDIO	0,500	3
T426.66	AMARELO ALARANJADO	0,500	3
T427.75	AMARELO ORGÂNICO	1,000	3
T4281.66	AMARELO SÓLIDO	0,500	3
T429.66	AMARELO OXIDO TRANSPARENTE	0,500	3
T430.75	VERDE AMARELADO	1,000	3
T431.75	VERDE AZULADO	1,000	3
T4311.66	AZUL MÉDIO ESVERDEADO	0,500	3
T432.75	VERMELHO TRANSPARENTE	1,000	3
T4321.66	AMARELO ÓXIDO DE FERRO TRANSP	0,500	3
T433.66	LARANJA ORGANICO	0,500	3
T4341.66	VERMELHO ÓXIDO DE FERRO TRANSP	0,500	3
T4342.66	MAGENTA PURO	0,500	3
T4343.66	MARROM PERYLENE	0,500	1
T435.75	VERMELHO ALARANJADO	1,000	3
T436.66	VERMELHO ÓXIDO OPACO	0,500	3
T438.75	VERMELHO SUBTOM AZULADO	1,000	3
T440.66	VERMELHO ÓXIDO REDUZIDO	0,500	3
T441.66	VERMELHO BRILHANTE	0,500	3
T442.66	MARROM ESCURO	0,500	3
T443.75	VERMELHO SEMI TRANSP	1,000	3



CORES BASE EHP

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T444.75	VIOLETA TRANSPARENTE	1,000	3
T445.66	VIOLETA LIMPO TRANSP	0,500	3
T447.75	VERMELHO ORGÂNICO	1,000	3
T448.75	MARROM PERYLENE SUJO	1,000	3
T451.66	EFEITO PÉROLA BRANCO EXTRA FINO	0,500	3
T452.66	EFEITO PÉROLA BRANCO FINO	0,500	3
T453.75	EFEITO PÉROLA BRANCO	1,000	3
T454.75	EFEITO PÉROLA VERMELHO BRILHANTE	1,000	3
T455.66	EFEITO PÉROLA AZUL FINO	0,500	3
T456.75	EFEITO PÉROLA AZUL	1,000	3
T457.66	EFEITO PÉROLA VERDE	0,500	3
T458.66	EFEITO PÉROLA VERDE AZULADO	0,500	3
T459.75	EFEITO PÉROLA COBRE	1,000	3
T460.66	EFEITO PÉROLA AMARELO	0,500	3
T461.66	EFEITO PÉROLA AMARELO OURO	0,500	3
T462.75	EFEITO PÉROLA VERMELHO FINO	1,000	3
T465.66	EFEITO PÉROLA VERMELHO	0,500	3
T466.66	EFEITO PÉROLA LARANJA	0,500	3
T468.66	EFEITO PÉROLA VIOLETA	0,500	3
T471.63	EFEITO METAL CINZA EXTRAFINO	2,000	2
T472.63	EFEITO METAL LENTICULAR FINO	2,000	2
T473.63	EFEITO METAL MEDIO	2,000	2
T474.75	EFEITO METAL FINO	1,000	3
T475.63	EFEITO METAL LENTICULAR MÉDIO	2,000	2
T476.63	EFEITO METAL LENTICULAR GROSSO	2,000	2
T477.75	EFEITO METAL LENTICULAR EXTRA GROSSO	1,000	3
T479.75	EFEITO METAL GROSSO DÓLAR ALUMÍNIO	1,000	3
T489.66	EFEITO ALUMÍNIO DOURADO MÉDIO	0,500	3
T4000.66	EFEITO ESPEC PRATA CRISTAL	0,500	3
T4001.66	EFEITO ESPEC DOURADO	0,500	3
T4002.66	EFEITO ESPEC VERMELHO RADIANTE	0,500	3
T4003.66	EFEITO ESPEC AZUL GALÁXIA	0,500	3
T4004.66	EFEITO ESPEC VERDE ESTELAR	0,500	3
T4005.66	EFEITO ESPEC VERMELHO SOLAR	0,500	3
T4006.66	EFEITO ESPEC COBRE	0,500	3
T4007.16	EFEITO ESPEC AZUL MARINHO	0,250	1
T4008.16	EFEITO ESPEC VIOLETA	0,250	1
T4018.16	EFEITO ESPEC ARCO-ÍRIS	0,250	1
T4020.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ VERDE P/ ROXO	0,250	1
T4021.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ PRATA P/ VERDE	0,250	1
T4022.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ OURO P/ PRATA	0,250	1
T4023.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ CIANO P/ ROXO	0,250	1
T4024.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ AZUL P/ VERMELHO	0,250	1
T4025.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ MAGENTA P/ OURO	0,250	1
T4026.66	EFEITO ESPEC DEGRADÊ VERMELHO P/ OURO	0,250	1



CORES BASE EHP

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T4031.16	EFEITO ESPEC MUDANÇA DE COR T4031	0,250	1
T4032.16	EFEITO ESPEC MUDANÇA DE COR T4032	0,250	1
T4033.16	EFEITO ESPEC MUDANÇA DE COR T4033	0,250	1
T4034.16	EFEITO ESPEC MUDANÇA DE COR T4034	0,250	1
T4035.16	EFEITO ESPEC MUDANÇA DE COR T4035	0,250	1
T4037.16	EFEITO ESPEC FLOCO DE VIDRO METAL	0,250	1
T4040.66	EFEITO ESPEC ALUMÍNIO DOURADO	0,500	3
T4042.66	EFEITO ESPEC ALUMÍNIO AZULADO	0,500	1
T4705.66	EFEITO ALUMÍNIO METAL LÍQUIDO	0,500	1

ALTA TECNOLOGIA PPC PERFIL DA EMPRESA



MAIS DE 45.000 OFICINAS UTILIZANDO TECNOLOGIA BASE ÁGUA NO MUNDO



EMPRESAS QUE BUSCAM ALTA PERFORMANCE, QUALIDADE E EXCELÊNCIA NO SERVIÇO



EMPRESAS QUE DEMANDAM ALTA PRODUTIVIDADE



EMPRESAS QUE BUSCAM PRODUTOS APROVADOS PELAS MONTADORAS



EMPRESAS QUE BUSCAM INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

BENEFÍCIOS DOS PRODUTOS



AMPLA GAMA DE CORES



MELHOR FIDELIDADE DE COR



ALTO RENDIMENTO



ACABAMENTO IMPECÁVEL



Sistema de pintura
base água

FERRAMENTAS DE CORES

► ACERTO DE COR



DigiMatch™

PPG DigiMatch™: novo espectrofômetro com design compacto e tecnologia aprimorada.

- Tela tátil e intuitiva, de alta resolução, com 2,8 polegadas e ícones grandes para facilitar a navegação;
- Estação de ancoragem para carregar e armazenar o espectro com segurança e sem poeira, mantendo também a calibração segura;
- Portátil, ergonômico e leve. Com seu formato pequeno, facilita o alcance de áreas difíceis dos veículos;
- Espectrofômetro colorido multiângulo, com 6 ângulos de reflectância e 6 ângulos de imagem, fornecendo uma imagem ampliada para evitar defeitos ao fazer uma leitura;
- Aparência e coloração exclusivas com a opção de se conectar via Wi-Fi ou cabo USB;
- Compatibilidade perfeita com PAINTMANAGER®XI, LINQ™ Color e o companheiro perfeito para PPG VisualizID™.



► GERENCIAMENTO



PaintManager® XI

O PaintManager XI é um programa avançado utilizado por nossos Distribuidores e Oficinas de repintura automotiva em todo o mundo para gestão dos processos de formulação de cores, permitindo encontrar as fórmulas de cores de maneira rápida e simples.

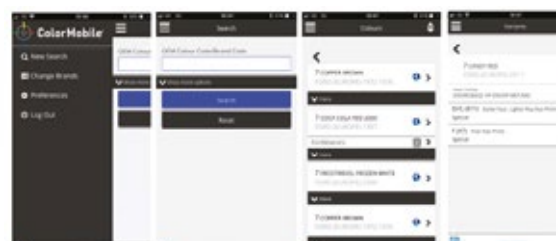


► FORMULAÇÃO



ColorMobile®

Fórmula de cores Online; Site ColorMobile; Tinting Guides.





T494 - DILUENTE BASE ÁGUA

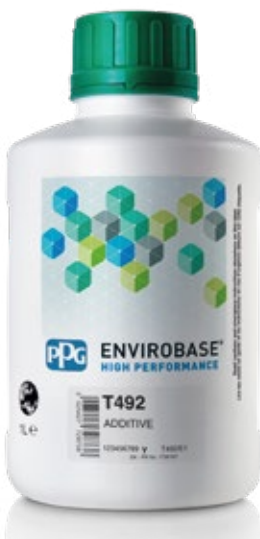
O sistema de pintura EHP possui o diluente exclusivo T494. O T494 sempre deve ser utilizado respeitando as proporções abaixo:

Cores Sólidas: 100 Partes
Diluente T494: 10 Partes

Cores Metalizadas ou Perolizadas: 100 Partes
Diluente T494: 20 Partes

Cores Intermediárias (Tricoat): 100 Partes
Diluente T494: 30 Partes

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T494.63	DILUENTE BASE ÁGUA	2,000	2



T492 - BASE DE AJUSTE BASE ÁGUA

A Base de Ajuste T492 foi desenvolvida especificamente como um acessório para o sistema Enviobase High Performance. As peças frontais, tais como para-choque, parte baixa do capô, ficam geralmente expostas a batidas de pedra que podem eventualmente causar danos a pintura.

A T492 foi desenvolvida especialmente com a finalidade de melhorar as propriedades da camada base, afim de suportar os impactos aos quais estas áreas estão mais expostas.

Cor metálica/perolizada - 1 Parte
Base de Ajuste T492 - 10%
Diluente T494 - 10%

Cor sólida - 1 Parte
Base de Ajuste T492 - 10%

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T492.75	BASE DE AJUSTE BASE ÁGUA	1,000	3



T510 - CONVERTEDOR P/ PINTURA DE MOTOR ENGINE BAY

O Convertedor para pintura de motor Engine Bay Envirobase High Performance foi desenvolvido para proporcionar um processo de repintura simples e eficiente em reparações que exijam a aplicação específica de cores interiores ou versões de brilho reduzido de cores exteriores. Ele é utilizado na conversão de qualquer cor EHP em cores internas padrão. A aplicação direta em superfícies galvanizadas proporciona uma cor da camada base que reproduz exatamente o acabamento original em peças interiores.

Cria simultaneamente uma camada colorida úmida sobre úmido que pode ser repintada para reproduzir o acabamento exterior original, dispensando a aplicação de um primer. Utiliza Endurecedor D8260.

Cores Interiores Padrão (Exclusiva):

Cor do interior: 70 partes

Convertedor T510: 30 partes

Ativador D8260: 15 partes

Diluente T494: 10 ou 20 partes

Cores a partir de uma cor pesada:

Cor do interior: 100 partes

Convertedor T510: 30 partes

Ativador D8260: 15 partes

Diluente T494: 10 ou 20 partes



D8260 - ENDURECEDOR PARA ENGINE BAY

Endurecedor para o sistema de repintura de interiores Engine Bay.

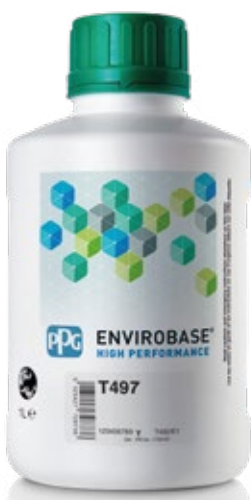
CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8260.06	ENDURECEDOR P/ SIST DE PINTURA MOTOR ENGINE BAY	0,500	6
T510.75	CONVERTEDOR P/ PINTURA MOTOR ENGINE BAY	1,000	3



D8401 - DESENGRAXANTE BASE ÁGUA COM BAIXA EMISSÃO DE VOC

É um agente de limpeza aquoso com baixo teor em VOC, é desenhado para utilizar no processo de reparação utilizando sistema de pintura base água.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8401.65	DESENGRAXANTE BASE ÁGUA DE BAIXO VOC	5,000	2



T497 - LIMPADOR DE PISTOLA E EQUIPAMENTOS P/ PRODUTOS BASE ÁGUA

Produto desenvolvido para limpeza de equipamentos que utilizam produtos Envirobase High Performance. Pode ser utilizado em equipamentos automáticos de lavagem ou no processo manual de limpeza das pistolas de pintura com resíduos de produtos base água.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T497.65	LIMPADOR DE EQUIP P/ PROD BASE ÁGUA	5,000	2



T499 - ENVIROBASE AGENTE FLOCULANTE

O Agente Floculante T499, é um pó Floculante desenvolvido para o tratamento fácil e eficaz de águas residuais contaminadas com Envirobase High Performance durante o processo de limpeza das pistolas. Este produto é eficaz apenas para o tratamento de resíduos de tinta base água e não deve ser utilizado com resíduos base solvente.

TRATAMENTO DOS RESÍDUOS

Em média, podem ser lavadas 20 – 50 pistolas de pintura, considerando um reservatório com capacidade de 25 – 30 litros. A embalagem de pó do T499 deve ser agitada antes do uso. Abrir a embalagem de acordo com as instruções da tampa.

1. Agite vigorosamente o material residual;
 2. Para uma quantidade de 25 – 30 litros de água residual, adicione 100g de T499 (1 colher) e agite;
 3. Parar a agitação e aguardar a sedimentação do floculado;
 4. Certificar-se de que o líquido esteja completamente límpido;
 5. Caso contrário, repetir os passos 2 à 4, antes de continuar o processo;
 6. Com auxílio de um elemento filtrante separar as fases sólida e líquida.
- O processo pode ser repetido até 10 vezes.



CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
T499.74	AGENTE FLOCULANTE	2,000	1

ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE

O sistema de pintura base água Envirobase® High Performance pode ser utilizado combinado a todos os produtos do sistema global de alta tecnologia base solvente DELTRON®.

Os produtos são de alta resistência e durabilidade e foram projetados para centros de reparação de alta produção, que exigem qualidade *premium*, mas, ao mesmo tempo, demandam um sistema simples que oferece taxa de transferência máxima e alta rentabilidade, além de atender as mais altas exigências ambientais europeias referentes as taxas de transferência de VOC (compostos voláteis orgânicos).

LIMPEZA E PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO



D837 - DESENGRAXANTE - NAFTA DX330

É um desengraxante médio solvente desenvolvido para eliminar contaminações ligeiras em pequenas áreas de metal durante o processo de preparação.

APLICAÇÃO

- Aplicar uma quantidade abundante do desengraxante Deltron e secar com um pano;
- Aplicar nas superfícies antes e depois de lixar;
- Limpar as superfícies apenas num sentido, para evitar espalhar os agentes contaminantes;
- Depois de utilizar o D837, secar com um pano seco e limpo. Não deixar o produto evaporar na superfície que foi limpa.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D837.04	DESENGRAXANTE - NAFTA DX330	0,900	6
D837.10	DESENGRAXANTE - NAFTA DX330	5,000	2



D831 - WASH PRIMER PROTETOR LIVRE DE CROMATO

O D831 é um wash primer anticorrosivo de 2 componentes livre de cromatos na cor bege. Utilizado para ter uma aderência em substratos de alumínio e painéis novos, promovendo a aderência sobre todas as superfícies metálicas. Também tem a função anticorrosiva. O Wash Primer protetor pode ser utilizado em sistema úmido sobre úmido e pode ser repintado com os primers 2K da PPG.

Esse produto deve ser misturado com seu diluente reativo universal D832.

APLICAÇÃO

Pode-se aplicar Universal sobre uma grande variedade de substratos:

- Chapas de aço;
- Alumínio;
- Galvanizadas;
- Zincadas.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D831.11	WASH PRIMER PROTETOR LIVRE DE CROMATO	1,000	3
D832.11	DILUENTE REATIVO	1,000	6



MASSAS:

A722 - MASSA POLIÉSTER - UNIVERSAL STOPPER

A A722 é uma massa poliéster de dois componentes, que oferece aderência para uma grande variedade de substratos, tem aplicação fácil, secagem rápida e ótimo lixamento.

É particularmente versátil e fácil de usar.

APLICAÇÃO

Pode-se aplicar A722 UNIVERSAL STOPPER sobre uma grande variedade de substratos incluindo:

- Chapas de aço;
- Alumínio;
- Galvanizadas;
- Zincadas;
- Fibras de vidro.

Proporção de mistura do endurecedor:

De 1 a 3% dependendo da temperatura.

Para mais informações consultar o boletim técnico.



A652 - MASSA POLIÉSTER PARA PLÁSTICOS

É uma massa poliéster de dois componentes, macia e flexível, de excelente aderência em plásticos rígidos e deformáveis, oferecendo ótima resistência a pequenos impactos e batidas de pedra que frequentemente causam danos em áreas externas baixas e guarnições dos veículos.

Proporção de mistura do endurecedor:

De 1 a 3% dependendo da temperatura.

Para mais informações consultar o boletim técnico.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (KG)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
A652.18	MASSA POLIÉSTER P/ PLÁSTICOS VBA	1,500	6
A722.18	MASSA POLIÉSTER - UNIVERSAL STOPPER	2,550	6
A722.28	MASSA POLIÉSTER CARTUCHO - UNIVERSAL STOPPER	1,500	6



A242 - MASSA ACRÍLICA PEQUENOS REPAROS - SPOTFILLER

A A242 é uma massa acrílica monocomponente, suave, sendo adequada para reparos rápidos, de riscos e imperfeições sobre pequenas superfícies. A242 pode ser utilizada sobre superfícies pintadas, primer ou massa poliéster, sendo ideal para corrigir pequenos defeitos do trabalho de preparação.

APLICAÇÃO

Sobre superfícies pintadas para pequenos reparos. O acabamento pode ser aplicado diretamente sobre A242.

Pode-se aplicar A242 MASSA ACRÍLICA PEQUENOS REPAROS - SPOTFILLER sobre uma grande variedade de substratos incluindo:

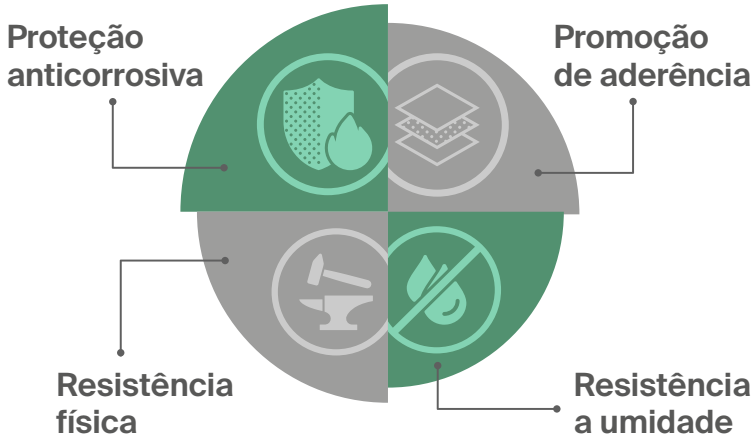
- Tinta;
- Aço não tratado;
- Fibra de vidro & GRP;
- Massa Poliéster.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (G)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
A242.15	MASSA ACRÍLICA PEQUENOS REPAROS - SPOTFILLER	200	12



São produtos utilizados para maximizar a proteção contra corrosão, preparar o substrato para as reparações e acabamentos finais. O primer é muito importante no aspecto final e na durabilidade do acabamento.

AS PRINCIPAIS FUNÇÕES DO PRIMER SÃO:



PRIMERS AEROSSÓIS 1K D8416 / D8421 / D8426

O primer 1K em Aerossol foi desenvolvido para tratar as pequenas áreas de metal que aparecem nos retoques parciais. Podem ser repintados diretamente com acabamentos PPG Refinish.

APLICAÇÃO

Pode-se aplicar D8416/21/26 1K aerosol Primer sobre:

- Aço;
- Aço Galvanizado;
- Pintura Original;
- GRP (Fibra de vidro);
- Massa Poliéster;
- Pinturas Antigas em bom estado*.

Indicado apenas para pequenas áreas.
Secagem de 15 min.

Número de passadas:

2 a 3 passadas.

Intervalo entre passadas: 3 a 5 minutos.

Distância da aplicação: 15 – 20 cm.

Aplique 2 passadas para obter uma espessura mínima de aproximadamente 25 – 30 µm de camada seca.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8416.80	PRIMER AEROSSOL BRANCO G1	0,400	6
D8421.80	PRIMER AEROSSOL CINZA CLARO - G5	0,400	6
D8426.80	PRIMER AEROSSOL CINZA ESCURO SPRAY - G7	0,400	6

*Não é recomendável a aplicação sobre TPA (superfícies plásticas).



D839 - PRIMER PU PRIMA

Prima é um primer cinza de dois componentes adaptado a uma vasta gama de reparações habituais em oficinas. É versátil, de secagem rápida e fácil de aplicar e lixar. Proporciona resistência à corrosão e uma espessura de película excelente. Oferece um nivelamento das superfícies e uma ótima retenção de brilho nos acabamentos finais em uma grande variedade de substratos.

APLICAÇÃO

Prima pode ser aplicado como primer protetor, primer de enchimento ou primer úmido sobre úmido, respeitando os ajustes da diluição, sobre os seguintes substratos:

- Aço;
- Pintura Original;
- GRP (Fibra de vidro);
- Massa Poliéster;
- Pinturas Antigas em bom estado*.

Primer de Enchimento

Proporção de Mistura

D839 - 5 Partes

D803/841 - 1 Parte

Secagem

Ao ar 25°C:

Livre de pó: 10 minutos

Ao toque: 1 hora

Lixamento: 2 - 3 horas

Abaixo de 100µm: 1 - 2 horas

Acima de 100µm: 3 horas

Primer Surfacer

Proporção de Mistura

D839 - 5 Partes

D803/841 - 1 Parte

D807 - 1 Parte

Secagem

Ao ar 25°C:

Livre de pó: 10 minutos

Ao toque: 1 hora

Lixamento: 1 - 2 horas

Abaixo de 100µm: 2 horas

Primer úmido sobre úmido

Proporção de Mistura

Prima D839 - 5 partes

D803/D841 - 1 parte

D807/D812 - 2,5 partes

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D839.01	PRIMER PU PRIMA	3	2
D839.04	PRIMER PU PRIMA	0,75	6
D839.20	PRIMER PU PRIMA	20	1

*Não é recomendável a aplicação sobre TPA (superfícies plásticas).



D8010/D8015/D8017 - LINHA DE PRIMERS RAPID GREYMATIC

RAPID Greymatic 2K é uma gama de primers adequados para a maioria das reparações efetuadas nas oficinas. É versátil, de secagem rápida, fácil de aplicar e lixar.

Oferece uma excelente espessura e uniformidade da superfície e uma ótima retenção de brilho nos acabamentos finais em uma grande variedade de substratos. A combinação de D8010, D8015 e D8017 proporciona uma variação de tons de cinza que facilitam o ajuste e a cobertura da cor do acabamento.

APLICAÇÃO

Rapid Greymatic pode ser aplicado como primer de enchimento ou surface, respeitando os ajustes da diluição, sobre os seguintes substratos:

- Aço;
- Pintura Original;
- GRP (Fibra de vidro);
- Massa Poliéster;
- Pinturas Antigas em bom estado*.

Segue abaixo a proporção de combinação para atingir os diferentes tons:

% EM PESO	G1	G3		G5		G6		G7
D8010	100	65	90	--	75	--	33	--
D8015	--	35	--	100	--	48	--	--
D8017	--	--	10	--	25	52	67	100

Proporção de Mistura em volume:

D8010/D8015/D8017 Rapid Greymatic – 6 Partes
D803/D841 Endurecedor MS Rápido/Médio - 1 Parte
D807 Diluente Médio - 1,5 Partes

Tempo de Secagem:

Secagem à 20 - 25°C:
Livre de pó: 10 - 20 minutos
Secagem para manusear: 1 hora
Total: 2 horas
Secagem Estufa 60°C: 30 minutos

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8010.01	PRIMER PU BRANCO - GREYMATIC	3,0	2
D8015.01	PRIMER PU CINZA CLARO - GREYMATIC	3,0	2
D8017.01	PRIMER PU CINZA ESCURO - GREYMATIC	3,0	2

*Não é recomendável a aplicação sobre TPA (superfícies plásticas).



D8501/ D8505/D8507 – LINHA DP4000 SELF LEVELLING

Os Primers DP4000 foram desenvolvidos com alta tecnologia e são utilizados para otimizar o processo de aplicação quando usado em associação com Envirobase High Performance e GRS Deltron.

As características principais desses primers são a diminuição do tempo de processo sem a necessidade de lixamento.

APLICAÇÃO

O DP4000 self Leveling pode ser aplicado diretamente sobre o cataforese sem a necessidade de lixamento.

Após aplicar o DP4000 self Leveling pode-se aplicar acabamento sem a necessidade de lixamento em um período de até 5 dias.

DP4000 Self Leveling pode ser aplicado sobre os seguintes substratos:

- Aço;
- Pintura Original;
- GRP (Fibra de vidro);
- Massa Poliéster;
- Pinturas antigas em bom estado

A combinação de D8501, D8505 e D8507 proporciona uma variação de tons de cinza que facilitam a igualação da cor do acabamento. Confira abaixo a proporção de combinação para atingir os diferentes tons:

% EM PESO	G1	G3	G5	G6	G7
D8501	100	75	--	--	--
D8505	--	25	100	48	--
D8507	--	--	--	52	100

Proporção de Mistura em volume:

D8501, D8505, D8507 - LINHA
DP4000 – SELF LEVELLING – 2 Partes
D8238 ENDURECEDOR RÁPIDO P/
PRODU HS - DELTRON - 1 Parte
D807 Diluente Médio - 0,5 – 1 Parte

Tempo de Secagem:

Evaporação 20°C: Antes do acabamento: 15 minutos.

Pronto para repintura: 15 minutos.

Scotch Brite e pré-pintura: 3 dias

Lixamento: 5 dias

Secagem para o lixamento a 60°C: 30 minutos.

Secagem para lixamento com Infra Vermelho (Ondas Médias):
5 minutos e 10 minutos seco.

Quando a secagem for com Gás ou IV, utilizar o catalisador e diluente mais lento.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8501.11	PRIMER AUTONIVELANTE BRANCO DP4000 - G1	1,000	3
D8505.01	PRIMER AUTONIVELANTE CINZA DP4000 - G5	3,000	2
D8507.11	PRIMER AUTONIVELANTE CINZA ESCURO - DP4000 - G7	1,000	3
D8238.06	ENDURECEDOR RÁPIDO P/ PRODU HS	0,500	6
D807.04	DILUENTE MÉDIO	0,900	6
D807.10	DILUENTE MÉDIO	5,000	2
D807.20	DILUENTE MÉDIO	20,000	1



D854 – D854 SELADOR POLIURETANO

O selador transparente D854 é ideal para repintar rapidamente substratos originais em bom estado.

D854 permite uma excelente retenção do brilho dos acabamentos finais 2K numa vasta gama de substratos lixados, como por exemplo, acabamentos originais, tintas antigas em bom estado e primers protetores não sintéticos.

Proporção de Mistura

D854: 3

D841: 1

D807: 1 à 2

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D854.11	SELADOR POLIURETANO	1,000	3



Os vernizes automotivos fazem parte do sistema dupla camada (basecoat + verniz). São projetados para fornecer proteção para cores basecoat, evitando a degradação da cor do revestimento de base, causada principalmente pelo raios UV provenientes da luz solar.

Eles também contêm aditivos especiais, para ajudar a repelir manchas e arranhões. Possuem uma ótima resistência física e química para proteção das intempéries tais como chuva ácida, precipitação industrial e ambientes adversos.

E finalmente, ele fornece o aspecto do brilho e aparência da pintura original.

Por isso, a escolha de um bom verniz é fundamental para se entregar um trabalho de qualidade.

FICA A DICA:

- Somente utilize diluentes e endurecedores que estejam indicados no boletim técnico.
- Sempre seguir as relações de catálise de endurecedor e diluente.
- Recomenda-se uma camada mínima de 50 µm de verniz para uma ótima durabilidade.
- Não devolva a mistura com endurecedor para a lata original.
- Faça a catálise momentos antes da aplicação, não demore muito para aplicar.



EC550 - EN-V VERNIZ ULTRA BRILHO

EC550 é um verniz de alto brilho com uma aparência e retenção de brilho excepcional e é ideal em todas as condições de aplicação, incluindo temperatura e umidade extremas. Projetado para ter excelente brilho e facilidade de uso, este verniz incorpora a avançada tecnologia de resina En-V da PPG que contribui para uma aparência superior graças à retenção excepcional de brilho e excelentes qualidades de fluxo e nivelamento, propriedades que são fundamentais para fornecer acabamentos premium no nível OEM.

APLICAÇÃO

O EC550 é um verniz criado especificamente para uso com o revestimento à base de água ENVIROBASE HIGH PERFORMANCE.

Proporção de Mistura do endurecedor:

VERNIZ EC550: 3 partes

ECH5075: 1 parte

ECR85: 1 parte

Secagem

Ao ar a 25°C:

Manuseio: 6 horas

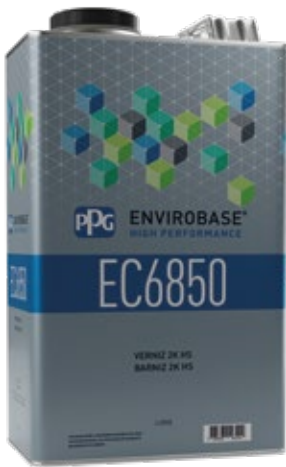
Completa: 13 horas

60°C: 35 min

* Todos os tempos de secagem forçados são calculados para a temperatura do metal.

Deve ser concedido tempo adicional durante a secagem forçada para permitir que o metal atinja a temperatura recomendada.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
EC550.08	EN-V VERNIZ ULTRA BRILHO	3,785	2
ECH5075.11	ENDURECEDOR PARA VERNIZ ALTA PERFORMANCE	0,946	6
ECR85.08	DILUENTE PARA ALTAS TEMPERATURAS ALTA PERFORMANCE	3,785	2



EC6850 - VERNIZ 2K HS

O EC6850 é um verniz poliuretano a base de resina acrílica, desenvolvido para utilização em cores do sistema DELTRON BC e Envirobase.

Possui alta resistência à intempérie e a agentes químicos (sabões, detergentes e combustíveis). Pode-se conseguir variações com os endurecedores e diluentes para se ter uma combinação de secagem rápida e alta performance, o que permite obter tempos de processos reduzidos.

APLICAÇÃO

O verniz poliuretano EC6850 é recomendado para pintura sobre bases poliéster, mas também pode ser utilizado sobre qualquer acabamento poliuretano ou pintura original adequadamente preparada.

Proporção de Mistura do endurecedor:

EC6850: 2 partes

ECH844: 1 parte

Secagem

Ao ar: 18h

Em estufa a 60°C: 30 minutos

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
EC6850.10	VERNIZ 2K HS	4,000	2
ECH844.11	ENDURECEDOR PARA VERNIZ 2K HS	1,000	6



D8125 - Verniz HS D8125

D8125 Verniz HS é um verniz poliuretano de qualidade Premium com alto teor de sólidos, formulado especificamente para proporcionar ótimo brilho, durabilidade superior, fácil aplicação no modo convencional ou rápido, secagem rápida ao ar e desenvolvido para uso sobre DELTRON BC e Cores EHP.

APLICAÇÃO

D8125 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron.

Proporção de Mistura do endurecedor:

VERNIZ HS D8125: 2 partes

ENDURECEDOR D8263: 1 parte

DILUENTES D807/D808/D812/D8746: 0,5 a 1,0

Aplicações sobre plásticos flexíveis ou efeitos texturizados consultar Paint Manager® e fichas técnicas.

Secagem

Ao ar a 25°C:

Toque: 20 minutos

Manuseio: 2 horas

Completa: 4 horas

60°C: 15 min

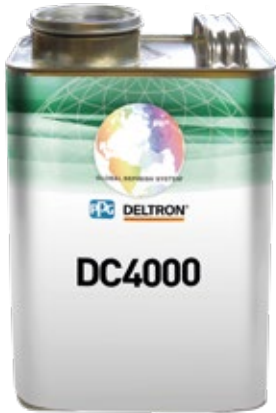
SECAGEM INFRAVERMELHO

Ondas curtas: Aproximadamente 5 min. poder total (dependendo da cor e equipamento)

Ondas médias: Aproximadamente 10 min. poder total (dependendo da cor e equipamento)

*Ao usar equipamento de secagem por infravermelho, o diluente D8746 deve ser utilizado.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8125.11	VERNIZ HS D8125	1,000	6
D8125.10	VERNIZ HS D8125	5,000	2
D8263.06	ENDURECEDOR PARA VERNIZ D8125	0,500	6
D8263.12	ENDURECEDOR PARA VERNIZ D8125	2,500	2



DC4000 - VERNIZ PU RÁPIDO PREMIUM

O Verniz Deltron DC4000 Velocity Premium Clear combina velocidade com qualidade para um brilho espetacular.

O Verniz DC4000 é a escolha ideal para oficinas de alta produtividade que buscam diminuir o tempo de pintura preservando a qualidade.

APLICAÇÃO

DC4000 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron.

Proporção de Mistura do endurecedor:

DC4000 VERNIZ PU RÁPIDO PREMIUM - DELTRON: 4 Partes

Endurecedor DCH30xx: 1 Parte

Escolha o endurecedor de acordo com a temperatura do local de trabalho:

DCH3070 preferencialmente em temperaturas abaixo de 25°C

DCH3085 em temperaturas entre 25°C e 35°C

DCH3095 preferencialmente em temperaturas acima de 35°C

Não utilizar aceleradores no Verniz DC4000

Secagem

Ao ar a 25°C: 4 a 6 horas

60°C:

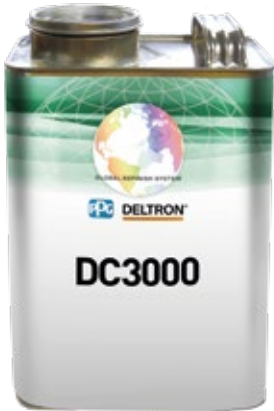
DCH3070 – 10min

DCH3085 – 20min

DCH3095 – 20min

Infravermelho: 5 minutos ondas curtas

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
DC4000.04	VERNIZ PU RÁPIDO PREMIUM	0,720	6
DC4000.20	VERNIZ PU RÁPIDO PREMIUM	20,000	1
DCH3070.11	ENDURECEDOR RÁPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000	1,000	6
DCH3085.11	ENDURECEDOR RÁPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000	1,000	6
DCH3095.11	ENDURECEDOR LENTO	1,000	6



DC3000 - VERNIZ PU RÁPIDO

O Verniz Deltron DC3000 Velocity Premium Clear combina alta velocidade e produtividade com qualidade para um brilho espetacular.

O Verniz DC3000 é a escolha ideal para oficinas de alta produtividade que buscam diminuir o tempo de pintura preservando a qualidade.

APLICAÇÃO

DC3000 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron.

Proporção de Mistura do endurecedor:

DC3000 VERNIZ PU RÁPIDO - DELTRON: 4 Partes

Endurecedor DCH30xx: 1 Parte

Escolha o endurecedor de acordo com a temperatura do local de trabalho:

DCH3070 preferencialmente em temperaturas abaixo de 25°C

DCH3085 em temperaturas entre 25°C e 35°C

DCH3095 preferencialmente em temperaturas acima de 35°C

Não utilizar aceleradores no Verniz DC3000

Secagem

Ao ar a 25°C: 1½ a 2 horas

50°C: DCH3070 – 9min

60°C: DCH3085 – 9min / DCH3095 – 9min

Infravermelho: 5 minutos ondas curtas

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
DC3000.04	VERNIZ PU RÁPIDO	0,720	6
DC3000.20	DC3000 - VERNIZ PU RÁPIDO	20,000	1
DCH3070.11	ENDURECEDOR RÁPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000	1,000	6
DCH3085.11	ENDURECEDOR RÁPIDO P/ VERNIZES DC4000 E DC3000	1,000	6
DCH3095.11	ENDURECEDOR LENTO	1,000	6



VERNIZ ULTRA VELOZ DC2000

DC2000 é um verniz de altíssima qualidade e performance, especialmente desenvolvido para aumentar a produtividade nas oficinas de reparação de veículos que utilizam o sistema de secagem ao ar.

Deste modo é possível economizar energia pois não necessita de nenhuma fonte de calor externa.

O Verniz Ultra Veloz DC2000 Deltron pode ser polido após 30 minutos de secagem a 25°C.

APLICAÇÃO

DC2000 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron. Indicado para aplicação de 1 a 4 painéis.

Proporção de Mistura do endurecedor:

VERNIZ ULTRA VELOZ DC2000 - DELTRON: 4 Partes

Endurecedor: DCH2015: 1 Parte

Diluente: D807: 0,5 - 1 Parte

Secagem

Ao ar a 25°C:

Livre de pó: 10 minutos

Polimento: 30 minutos

Montagem: 1 hora

60°C: Não recomendado

Infravermelho: Não recomendado

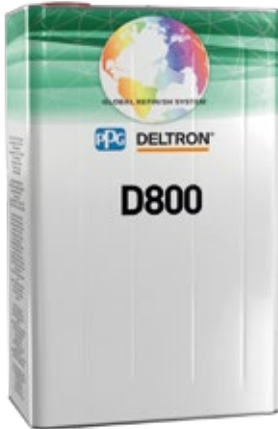
CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
DC2000.08	VERNIZ ULTRA VELOZ DC2000	3,785	2
DCH2015.04	ENDURECEDOR PARA VERNIZ DC2000	0,985	6
DC2000.11	VERNIZ ULTRA VELOZ DC2000	0,946	6
DCH2015.16	ENDURECEDOR PARA VERNIZ DC2000	0,237	12

DC2000

Alta velocidade e altíssima qualidade!

Desenvolvido para aumentar a produtividade das oficinas.





D800 - VERNIZ PU D800

Deltron D800 é um verniz poliuretano acrílico 2k de alto rendimento desenvolvido para a reparação e repintura de carros e veículos comerciais, fazendo parte de um processo de reparação de sistema dupla camada (basecoat + verniz).

APLICAÇÃO

D800 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron.

Proporção de Mistura do endurecedor:

VERNIZ PU D800 - DELTRON: 3 Partes

Endurecedores D803/D841: 1 Parte

Diluentes D807/D808/D812: 0,5 a 1 Parte

D800: 2 Partes

D863: 1 Parte

D807/D808: 1 Parte

Escolha o endurecedor e o diluente de acordo com a temperatura do local de trabalho:

D803 e D807 preferencialmente em temperaturas abaixo de 25°C

D841 e D812 em temperaturas acima de 25°C

D863 deve ser utilizado em condições de temperaturas extremamente baixas

Aplicações sobre plásticos flexíveis ou efeitos texturizados, por favor, consulte o Paint Manager.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D800.04	VERNIZ PU D800 HS	0,675	6
D800.10	VERNIZ PU D800	5,000	2
D800.20	VERNIZ PU D800	20,000	1
D803.11	ENDURECEDOR RÁPIDO	1,000	6
D841.11	ENDURECEDOR MÉDIO	1,000	6
D863.11	ENDURECEDOR ACELERADO	1,000	6
D807.04	DILUENTE MÁDIO	0,900	6
D807.10	DILUENTE MÉDIO	5,000	2
D807.20	DILUENTE MÉDIO	20,000	1
D808.04	DILUENTE RÁPIDO	0,900	6
D812.04	DILUENTE MÉDIO	0,900	6



D8115/D8117 - VERNIZ FOSCO E SEMI BRILHO

Os vernizes D8115 (FOSCO) e D8117 (SEMI BRILHO) foram desenvolvidos para uso sobre os basecoats das linhas Envirobase® High Performance e Deltron.

O sistema Deltron Matt Clearcoat é composto por dois vernizes acrílicos 2K desenvolvidos para reproduzir uma grande variedade de níveis de brilho para reparos e pintura de veículos especializados.

O D8115 / D8117 ou a mistura dos dois pode ser usada em plásticos rígidos, sem a necessidade de aditivos especiais.

Proporções de mistura D8115/D8117

NÍVEL DE BRILHO	FC01	FC02	FC03	FC04	FC05
FOSCO EX: acabamento carroceria Lamborghini			ACETINADO EX: Mercedes, Smart, BMW, Fiat		SEMI-BRILHO EX: Frisos laterais de plástico de Mercedes antigos
VERNIZ	% MISTURA EM PESO				
D8115	100	85	70	40	0
D8117	0	15	30	60	100

APLICAÇÃO

D8115/D8117 pode ser aplicado sobre qualquer acabamento PPG das linhas EHP e Deltron.

Proporção de Mistura do endurecedor:

Verniz D8115/D8117 DELTRON FOSCO/ SEMI BRILHO: 3 Partes

Endurecedor D8238: 1 Parte

Diluente D807/D808/D812: 1,0 a 1,5 Partes

Secagem

Ao ar a 25°C:

Toque: 30 minutos

Manuseio: 4 horas

Completa: 12 horas

60°C: 30 min

Infravermelho: 15 minutos



D8420 - PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA PLÁSTICOS SPRAY

PPG-6402 - PPG PROMOTOR DE ADERÊNCIA PARA PLÁSTICOS

É um promotor de aderência para plásticos de alta tecnologia desenhado para simplificar o processo de reparação em peças plásticas proporcionando aderência superior para a maioria dos plásticos utilizados na indústria automotiva.

APLICAÇÃO

A aplicação do promotor de aderência é muito importante para que as camadas posteriores de primer tenham uma ótima aderência a longo prazo em superfícies plásticas. É recomendado que seja verificado o tipo de plástico antes da aplicação do promotor.



Passo 1 - Lave a superfície com água e sabão para remoção dos contaminantes solúveis em água.

Passo 2 - Desengraxe a peça para diminuir o efeito estático.

Passo 3 - Aplique 2 passadas leves de PPG6402 ou D8420.

- Pode ser aplicado sobre todos os plásticos utilizados na indústria automotiva.
- Para outras aplicações consultar a ficha técnica.
- Pronto para uso.

Lembre-se: utilizar flexibilizante no primer, verniz e cores PU.



PPG-818 - PPG ADITIVO ACELERADOR

O PPG-818 é um aditivo acelerador de secagem para ser utilizado em ambientes de baixa temperatura, acelerando o processo de secagem.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
PPG-818.04	ADITIVO ACELERADOR	0,900	6



PPG-9305 - PPG ADITIVO ANTICRATERA

O Aditivo Anticratera é utilizado para corrigir e eliminar crateras que possam surgir durante a aplicação de tintas e vernizes poliuretanos.

A relação de catálise e diluição da tinta ou verniz a ser utilizado não sofre alteração. Indicamos a adição de 5% a 10% Aditivo Anticratera sobre o total da mistura.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
PPG-9305.04	ADITIVO ANTICRATERA	0,900	6



PPG-3402 - PPG ADITIVO FLEXIBILIZANTE

O PPG-3402 é um aditivo que permite dar maior flexibilidade às cores poliuretanas, vernizes e primers quando aplicados sobre substratos plásticos.

Este produto foi particularmente desenvolvido para aplicação sobre plásticos flexíveis e partes deformáveis como os de para-choques.

APLICAÇÃO

- Pode ser aplicado sobre todos os plásticos utilizados na indústria automotiva.
- Deve ser adicionado juntamente com a mistura do primer ou verniz.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
PPG-3402.04	ADITIVO FLEXIBILIZANTE	0,900	6



D8731 - DILUENTE DE RETOQUE AEROSSOL

D8430 - DILUENTE DE RETOQUE

Os Diluentes de Retoque PPG estão disponíveis em duas versões, oferecendo máxima flexibilidade, independentemente do tamanho do reparo:

D8731 em aerossol é indicado para uso imediato sobre a reparação em áreas menores, sem a necessidade de uso de pistola, economizando material e otimizando o tempo investido na reparação.

Para aplicação em áreas maiores, o D8430 pode ser utilizado em pistola de pintura, permitindo um controle bem maior na aplicação.

Rápidos, fáceis de usar e com qualidade superior, os diluentes de retoque PPG são a melhor opção para um retoque com acabamento impecável.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
D8731.80	DILUENTE DE RETOQUE AEROSSOL	0,400	6
D8430.11	DILUENTE DE RETOQUE	1,000	6



REPARO RÁPIDO PPG

PORQUE SEU TEMPO VALE MUITO

A PPG disponibiliza um portfólio completo com produtos de Alta Tecnologia e Serviço Diferenciado, para atender o processo de Reparo Rápido para sua empresa!

- PROJETO ESTRUTURADO
- MAIS SATISFAÇÃO PARA O SEU CLIENTE
- MAIS PRODUTIVIDADE PARA SUA EMPRESA
- ÓTIMA LUCRATIVIDADE E RENTABILIDADE
- PRODUTOS AMBIENTALMENTE CORRETOS
- BAIXO INVESTIMENTO INICIAL
- TREINAMENTO ROBUSTO
- FORÇA DA MARCA PPG



COMO FAÇO PARA ADERIR O PROGRAMA SMART REPAIR?

Entre em contato com a **PPG** pelo telefone: **0800 055 40 50** ou e-mail **customer_tec@ppg.com**. Informe que você **trabalha com alta tecnologia PPG** e a sua região geográfica, que nós indicaremos o responsável por sua regional para te **apresentar as vantagens que este programa pode oferecer para o seu negócio.**



RAPIDEZ E QUALIDADE
PRODUTIVIDADE.
ECONOMIA GARANTIDA.



CONHEÇA O PROGRAMA **GARANTIA TOTAL PPG**

ATÉ 10 ANOS DE GARANTIA NO SERVIÇO DE
REPINTURA REALIZADO PELA SUA EMPRESA



- **CREDIBILIDADE PARA A SUA EMPRESA**
- **DIFERENCIAMENTO DO SEU NEGÓCIO**
- **SATISFAÇÃO PARA O DONO DO VEÍCULO**

CONHEÇA AS VANTAGENS E BENEFÍCIOS DO PROJETO:

- PROJETO ESTRUTURADO
- MAIS SATISFAÇÃO PARA O SEU CLIENTE
- MAIS PRODUTIVIDADE E RENTABILIDADE PARA A SUA OFICINA
- TREINAMENTO ROBUSTO COM CERTIFICAÇÃO
- PRODUTOS AMBIENTALMENTE CORRETOS
- FORÇA DA MARCA PPG
- CERTIFICAÇÃO PARA O SERVIÇO DE REPINTURA REALIZADO

**ATÉ
10
ANOS**
**DE GARANTIA
PARA A REPINTURA
DO SEU AUTOMÓVEL**

Entre em contato com a PPG pelo telefone 0800 055 40 50 ou e-mail customer_tec@ppg.com e informe que quer fazer parte do programa e a sua região geográfica. O responsável técnico pela sua região entrará em contato com você.





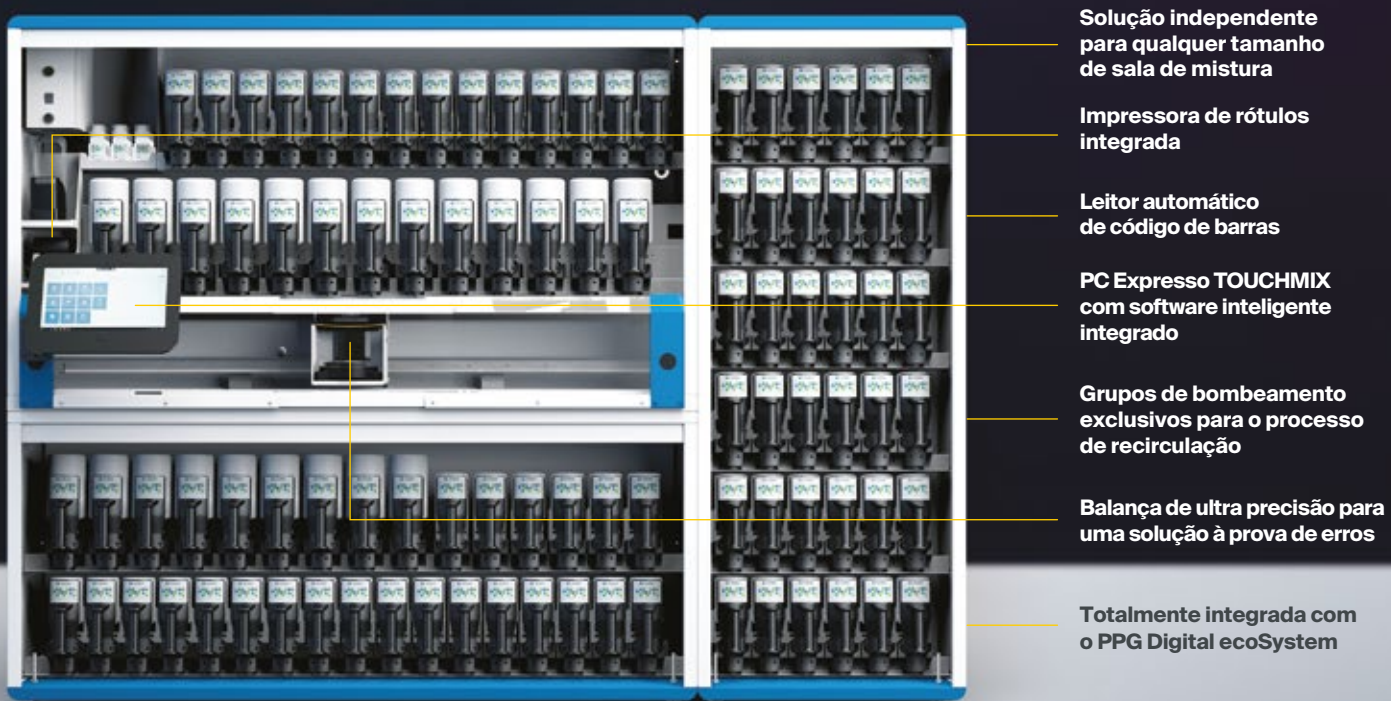
INNOVATIVE BODYSHOP SOLUTIONS



Levando as oficinas a uma nova era no preparo de tintas para repintura

Este sistema inovador poupa tempo de trabalho, reduz o desperdício e transforma o laboratório de mistura em uma sala limpa e segura. Uma tecnologia simples e robusta, a MoonWalk™ estabelece um novo padrão para o mercado de repintura.

MoonWalk - Substituindo os processos de mistura de forma mais eficiente, fácil de usar e totalmente automatizada.



ELIMINA DESPERDÍCIO & SUJEIRA

Minimize o material desperdiçado e desfrute de uma sala de mistura limpa e livre de respingos de tinta, com um sistema autônomo que tem o tamanho adequado para caber em qualquer sala de mistura.



AUTOMATIZA PROCESSOS

Alcance maior produtividade com softwares inovadores que pouparam seu tempo e dinheiro, reduzindo custos operacionais e aumentando a eficiência enquanto reduz o percentual de erro no processo.



MAXIMIZA PRECISÃO

Beneficie-se da alta precisão da automatização do processo de mistura, melhorando a qualidade e a consistência, ao mesmo tempo em que oferece a melhor experiência para os técnicos de pintura.



GERA LUCRO

Maximize seu lucro com essa tecnologia eficiente e fácil de usar, que agiliza processos de mistura, otimiza a produtividade na sala de trabalho e reduz custos com mão de obra.

moonwalkrefinish.com | ppgrefinishbrasil.com.br

[PPGRefinishBR](#) [ppgrefinishbrasil](#)

The PPG Logo, Bulls Eye Logo and TouchMix are registered trademarks, and MoonWalk is a trademark of PPG Industries Ohio, Inc.
© 2019 PPG Industries, Inc. All rights reserved.





ENVIROBASE® HIGH PERFORMANCE



ppgrefinishbrasil.com.br



Escaneie o QR Code e
acesse o catálogo online.

PPG Refinish Brasil
 ppgrefinishbrasil

customer_refinish@ppg.com
 Customer Service: 0800 055 40 50