



D8416 – Primer Branco spray 1K – G1

D8421 – Primer Cinza médio spray 1K – G5

D8426 – Primer Cinza escuro spray 1K – G7

Descrição do Produto

Os primers 1K aerossol foram desenvolvidos e formulados para tratar as pequenas áreas de metal que aparecem em retoques parciais. Podem ser repintados diretamente com acabamentos PPG Refinish.

Composição Básica

Resinas, aditivos, solventes orgânicos aromáticos.

Substratos


Os primers 1k podem ser aplicados sobre diversos substratos incluindo;

- Aço
- Aço galvanizado
- Pintura original
- GRP (Fibras de vidro)
- Massa poliéster
- Pinturas antigas em bom estado*

* Nota: não é recomendável a aplicação sobre TPA.

Os acabamentos sintéticos antigos devem estar completamente endurecidos, caso seja necessário remova a tinta antiga.

Preparação da superfície/ substrato

	Sobre primer 2K	Sobre acabamento PPG
Lixamento	Lixamento manual com papel P280 a P320 (GRP 400)	Lixamento manual com papel P280 a P320 (GRP 400)
	Lixamento mecânico a seco P320 – P400	Lixamento mecânico a seco P320 – P400 e P600



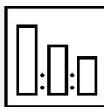
DELTRON®

GLOBAL REFINISH SYSTEM

Processo de aplicação

Antes e após a operação de lixamento, deve-se desengordurar completamente o substrato. Utilizar desengraxantes indicados pela PPG

Catálise e/ou diluição



Proporção de Mistura em Volume:

Pronto para Uso

Processo de aplicação



Aerossol:

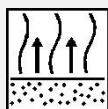
Agite a lata de aerossol para misturar corretamente o conteúdo, até que se possa ouvir as esferas de mistura.

Distancia de pulverização 15 a 20cm.

2 passadas simples.

Aplicar duas passadas simples para obter uma espessura mínima da película de aproximadamente 25µm.

Observar um tempo de secagem de 3 a 5 min entre passadas.



Tempo de Evaporação:

15 minutos antes da aplicação do primer ou acabamento Deltron

Espessura do filme

Espessura do filme: 25 microns

Lixamento



Lixamento

Normalmente os primers D8416, D8421, D8426 não exigem lixamento e devem ser repintados diretamente com acabamentos Deltron ou Envirobase. No entanto caso se pretenda uma espessura adicional de película, deve-se pintar com qualquer primer 2K compatível da PPG.





DELTRON®

GLOBAL REFINISH SYSTEM

PRAZO DE ARMAZENAGEM

Conforme validade informada na etiqueta.

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações:

Customer Refinish 0800 055 4050 -

customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.

Rod. Anhanguera, Km 106 –

Bairro: Jardim São Judas Tadeu –

CEP 13180-900 – Sumaré – SP - Brasil

