



**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM

## D8420 Fundo para plásticos - Aerossol

### Descrição do Produto

É um promotor de adesão adequado para uso em diferentes substratos plásticos.

A formulação é otimizada para uso em plásticos usados na indústria automotiva.

O D8420 está disponível em versão aerossol, é um promotor de adesão pronto a usar, transparente, para substratos de plástico.

Pode ser usado em diferentes plásticos, exceto PE, PC, ABS, PU / PU-RIM, PP e POM.

### Preparação da superfície

Se a superfície de plástico parecer irregular, recomenda-se passar a parte "chama" ou previamente no forno durante 30 minutos a 60° C.



#### Preparação:

#### Superfície

GRP, fibra de vidro  
Outros plásticos (danos leves)  
Enchimento de poliéster (A652)

#### Lixar

P320 (seco)  
P320 - P400 (a seco)  
P400 (a seco)



#### Limpeza:

Antes e depois de cada lixamento, desengraxe cuidadosamente o suporte com Deltron D846.

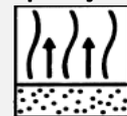
Antes de aplicar a base, você pode usar D846 com a pistola no painel e deixar evaporar, para evitar a ocorrência de eletricidade estática.



#### Aplicação:

O D8420 está pronto para uso.

Agite para destravar a bola e continue a agitar por mais 2 minutos antes de usar.

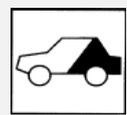


#### Secagem:

20 minutos.

#### Espessura do Filme seco:

3 a 7 microns



#### Pintura:

Pintar com: Deltron Smalti e envirobase

Se as instruções de secagem não forem observadas antes de aplicar o esmalte, podem surgir problemas de aderência.





**DELTRON®**

GLOBAL REFINISH SYSTEM

## Saúde e Segurança

Procure pela ficha de dados de segurança do material (**FISPQ**) para maiores detalhes sobre saúde e segurança.

Quando o aerossol estiver vazio, vire-o de cabeça para baixo e pressione o bocal até que todo o propelente tenha escapado. Descarte as latas vazias ou que você não pretende mais usar em recipientes especiais de metal.

Os recipientes devem ser tratados como lixo tóxico de acordo com as leis em vigor.

Óculos de segurança devem ser utilizados quando estiver misturando e utilizando o produto para prevenir respingos acidentais dentro do olho. Se houver contato acidental lave os olhos com água em abundância e consiga auxílio médico imediatamente.

O ambiente de trabalho deve ser muito bem ventilado.

Quando estiver aplicando o produto, tanto o operador, como as pessoas próximas deverão utilizar máscaras ou equipamento de respiração adequados.

Não fume enquanto estiver utilizando os produtos.

### 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

