

DELTRON

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Concentrados BC: D7xx D8xx D9xx - GRS Deltron BC

Descrição do Produto

GRS Deltron BC é um acabamento a base de poliéster, indicado para pinturas gerais, parciais e retoques de todos os veículos nacionais e importados nas cores metálicas, perolizadas e sólidas.

O sistema BC se completa com aplicações dos vernizes D800, DC3000, DC4000, D8122 e D8150.

Os benefícios de GRS Deltron BC no sistema de reparação da PPG cumprem ou até supera os níveis de qualidade exigidos para garantia do fabricante. Além disso, o sistema de repintura GRS Deltron conta com a aprovação de numerosos fabricantes OEM.

Produtos Relacionados

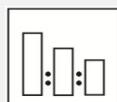
D807 – Diluente Médio
D851 – Diluente Ret. Deltron B
D803 – Endurecedor MS Rapido
D841 – Endurecedor MS Medio

Superfícies Compatíveis

D759 – Base Mateante (Cria aparência mate ou acetinada)
D814 – Flexibilizador (Conferi flexibilidade a camada do produtos)
D843 – Aditivo Texturante Fino (Cria efeito texturizado fino)
D844 – Aditivo Texturante Grosso (Cria efeito texturizado acentuado)

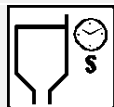
Processos

Proporção de Mistura em volume:



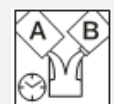
Padrão BC		Catalisado		Catalisado BC	
D7xx D8xx D9xx	1	D7xx D8xx D9xx	8	D7xx D8xx D9xx	1
D807 / D851	1	D841	1	D807 / D851	1

Nota: GRS Deltron BC (basecoat catalisado) pode ser necessário nos casos de altas camadas de filme e aplicado (mais de 4 camadas), para veículo comerciais, motociclistas ou quando a pintura sofre um maior impacto e a resistencia maior da pintura é necessária. Isto também se aplica nas linhas PPG personalizadas: Vibrance Collection, Harlequin, Radiance II Candy, Prizmatique.



Viscosidade de aplicação a 20°C - 25°C:

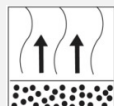
15 – 18 segundos



Vida Útil à 20°C a 25°C:

Sem catalise: Indeterminado

Catalisado: 6 horas



Intervalo entre passadas:

Entre camadas: 8 a 10 minutos.

Antes do verniz: 12 a 15 minutos.

Versão 01 de 2014

Faça acontecer com PPG.



DELTRON

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Concentrados BC: D7xx D8xx D9xx - GRS Deltron BC


Bico da Pistola:

1.3 - 1.5 mm

Pressão de aplicação:

 25 - 35 lb/pol²

Número de passadas:

 2 - 3 passadas médias (úmida).
 (+ 1 passada leve para metálicos quando requisitado).

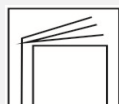
Intervalor entre passadas: 5 minutos.

Tempo de Secagem:

Secagem à 20 - 25°C:

Livre de pó: 15 – 18 minutos

Catalisado: 30 – 35 minutos


Retoques:

Para retocar cores metalizadas e perolizadas, recomenda-se o uso de Diluente para retoques BC D851. Consulte os Sistemas de Retoque Deltron para maiores informações sobre as técnicas de retoques.

Notas Gerais do Processo

RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

Para uma duração e aderência ótimas, podem misturar-se 10 partes de cor Deltron BC com uma parte de MS D841 e diluir a mistura obtida com o diluente GRS 1:1 ante da aplicação. A mistura base bicamada ativada tem uma vida útil superior a 48 horas sem alteração das propriedades de aplicação e secagem.

PRAZO DE ARMAZENAGEM

36 meses

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.

RECOMENDAÇÕES GERAIS

Versão 01 de 2014

Faça acontecer com PPG.



DELTRON



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Concentrados BC: D7xx D8xx D9xx - GRS Deltron BC

Este material foi desenvolvido com base no melhor do nosso conhecimento técnico, fornecendo informações gerais sobre nossos produtos e usos, não podendo ser considerados como garantia de propriedades específicas de cada produto ou de suas aplicações. Desta forma, nos reservamos o direito de alterar estas informações sem aviso prévio, em função do aprimoramento e evolução contínua do conhecimento técnico.

As informações são válidas, únicas e exclusivamente para as aplicações descritivas nesta Ficha Técnica. Para aplicações diferentes das especificadas ou outras recomendações, consulte nosso Departamento Técnico.

PARA MAIS INFORMAÇÕES:

Customer Refinish – 0800 055 40 50

customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

Rodovia Anhanuera, KM 106

Jardim São Judas Tadeu – Sumaré – SP

CEP: 13180-480

Versão 01 de 2014

Faça acontecer com PPG.

