

Informação sobre o Produto



DELFLREET F397

PRODUTO

Delfleet - Primário Decapante Cromatado F397



Delfleet - Redutor Reactivo F368

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Primário Decapante Anticorrosão da Delfleet foi concebido para facultar a máxima aderência a uma vasta gama de substratos incluindo o alumínio. Tem extraordinárias propriedades anticorrosivas sobre os substratos ferrosos.

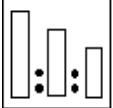
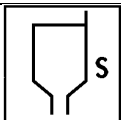



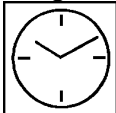


Este produto deve ser sempre catalisado com o seu Redutor Reactivo, F368, antes de ser utilizado.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>Preparar o substrato do seguinte modo:</p> <p>Chapa de aço novo laminada a quente / frio / aço usado</p> <p>Aço usado</p> <p>Alumínio / Ligas de Alumínio</p> | <p>LIXAGEM</p> <p>Decapagem p/ jacto de areia</p> <p>P180-240 a seco</p> <p>Decapagem p/ jacto de areia ou P180-240 a seco</p> | <p>LIMPEZA</p> <p>O substrato a ser pintado deve estar seco, limpo, isento de corrosão, gorduras e agentes libertadores de fungos.</p> <p>Os substratos devem ser preparados a fundo com uma mistura de Desengordurante D845 e Solvente de Limpeza D837 (ou agente de limpeza D842 com baixo teor em COV)</p> |
|  | <p>Zintec (Aço Zincado) Aço galvanizado</p> <p>Acabamentos pintados em bom estado GRP (Fibra reforçada)</p> | <p>P180-240 a seco P240-320 a seco</p> <p>P180-240 a seco P320-P400 a seco</p> | |



PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Deixar repousar o produto 20 minutos antes da aplicação. | Delfleet F397 1 Vol. Delfleet F368 1 Vol. | |
| Duração da mistura a 20°C -: 24 Horas | | | |
|  | Viscosidade: | HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) 15 segs. DIN4/20°C | PRESSÃO 15 segs. DIN4/20°C |
|  | Regulação da pistola: | 1,4-1,8 mm. 2 Bar na Entrada | 0,85.-1,1 mm. 2 Bar na Entrada Fluidez 280-320 cc/min |
|  | Número de demãos: | 1-2 | 1-2 |
|  | 20°C Tempo de evaporação: Entre demãos Antes de nova demão | 5-10 mins. Min. – 20-30 mins. Max. - 8 horas | 10 mins. Min. – 20-30 mins. Max. - 8 horas |
| Tempo de secagem:  | 20°C Sem poeiras 20°C Secagem completa | HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) 5-10 minutos. 1 Hora | PRESSÃO 5-10 minutos. 1 Hora |
| Espessura da camada seca: | Mínima Máxima Cobertura teórica: | 15 µm 25µm 6-7m ² /l | 15 µm 25µm 6-7m ² /l |
| Cobertura teórica em m ² por litro de produto pronto a usar proporcionando uma espessura da película seca de 20µm. | | | |
|  | NÃO RECOMENDADA | | |
|  | Repintura com: Qualquer primário ou esmalte Delfleet excepto Epóxicos HP e Delfleet F350 | | |



RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

Este produto foi concebido para ser utilizado como um promotor de aderência; não utilizar como isolante.
A espessura máxima da película depois de seca deve ser de 25µm.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Depois da utilização, limpar cuidadosamente todo o equipamento com um solvente de limpeza ou com diluente.

O limite máximo da UE para este produto (categoria do produto: IIB.c) pronto a usar é de 780g/l de COV.
O teor em COV do produto pronto a usar é de 780 g/l. Dependendo do modo de utilização escolhido, o teor real em COV do produto pronto a usar pode ser inferior ao especificado na Directiva da UE.

SAÚDE E SEGURANÇA

Estes produtos destinam-se apenas à pintura profissional, não estando indicados para outros fins diferentes dos especificados. A informação constante da Ficha Técnica baseia-se nos conhecimentos técnicos e científicos actuais, sendo o utilizador responsável por tomar todas as medidas necessárias para assegurar a adequação do produto ao fim pretendido. Para informação sobre Saúde e Segurança, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

Para mais informação, contactar:

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2
08191 Rubi (Barcelona)
España
Tel: +34 93 565 07 98

