# Delfleet



Outubro 2006 TDS: RLD58V

# Informação sobre o Produto



# **DELFLEET 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.

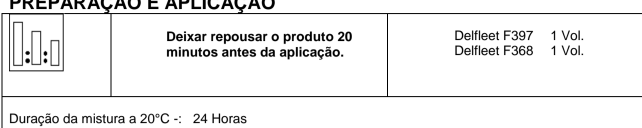
Este produto deve ser sempre catalisado com o seu Redutor Reactivo, F368, antes de ser utilizado.

#### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

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



PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO



s	Viscosidade:	HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) 15 segs. DIN4/20°C	PRESSÃO 15 segs. DIN4/20°C
<b>***</b>	Regulação da pistola:	1,4-1,8 mm. 2 Bar na Entrada	0,851,1 mm. 2 Bar na Entrada Fluidez 280-320 cc/min
	Número de demãos:	1-2	1-2
<u>/1/1/</u>	20ºC 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 6-7m²/l	15 μm 25μm 6-7m²/l

Cobertura teórica em  $\mathrm{m}^2$  por litro de produto pronto a usar proporcionando uma espessura da película seca de 20µm.

	NÃO RECOMENDADA
5	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 cuidadosamento 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: <a href="http://www.ppg.com/PPG\_MSDS">http://www.ppg.com/PPG\_MSDS</a>

#### 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



