Delfleet



Outubro 2006 TDS: **RLD94V**

Informação sobre o Produto



DELFLEET F398 – Nova Fórmula

PRODUTO

Delfleet - Selante 2K	F398
Delfleet - Endurecedor UHS - Extra	F3276
Delfleet - Endurecedor UHS - Médio	F3278
Delfleet - Endurecedor UHS - Rápido	F3279
Delfleet - Diluente Lento	F371
Delfleet - Diluente	F372
Delfleet - Diluente Rápido	F373

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Selante 2K Delfleet oferece um sistema rápido de reparação para oficinas que procuram economias nos custos de mão-de-obra, facultando uma película que promove a aderência sem necessidade de lixagem e que pode receber directamente a última demão, verniz F398 também pode ser colorido com corantes Delfleet para se obter fundos coloridos

Está conforme com a legislação europeia sobre COV presentemente em vigor de menos de 540 g/l.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

5

Preparar o substrato do seguinte modo:

Substratos

Acabamentos OE, Pintura Existente em Bom Estado.

Os substratos devem ser lixados a seco com P280-320 ou em húmido com P400-500.

As áreas de acesso difícil devem ser bem preparadas com Scotchbrite.



Qualquer metal exposto deve ser revestido de forma localizada com o Primário F393 Delfleet.

LIMPEZA

O substrato a ser pintado deve estar seco, limpo, isento de corrosão, gorduras e agentes libertadores de fungos.

Os substratos precisam de 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)



PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARA	AO E APLICAÇÃO							
	HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) / Pressão Por volume							
	F398 5 F3276/F3278/F3279 1 F37* 3							
Duração da mistura a 20°C -: 2 Horas		F371 <18°C	F372 18-2	25°C	F373 > 25°C			
s	Viscosidade:	HVLP (Elevado Vol Pressão) 16-18 seg. DIN4/20		PRESSÃO 16-18 seg. DIN4/20°C				
>4 7	Regulação da pistola:	1,4-1,8 mm. 2 Bar na Entrada		0,851,1 mm. 2 Bar na Entrada				
				Fluidez 380-420 cc/min				
	Número de demãos:	2		2				
<u> </u>	20ºC Tempo de evaporação: Entre demãos Antes da estufagem Antes de nova demão	10-15 min. 15-30 min. 15-30min.		10-15 min. 15-30 min. 15-30 min.				
Tempo de secagem:	20°C Sem poeiras: 20°C Secagem completa 60°C Estufagem (temp. do metal)	HVLP 10 min. Durante a noite 40 min.		PRESSÃO 10 min. Durante a noite 40 min.				
Espessura da película seca:	Mínima Máxima Cobertura teórica:	25μm 35μm 10-12m²/lt.		25μm 35μm 10-12m²/lt				
Cobertura teórica considerando 100% de eficácia na transferência com a espessura de película indicada.								
	Lixagem: não é necessário.							
5	Repintura com: Qualquer sistema de esmalte de 2 componentes Delfleet.							



RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

Este produto não se destina a aplicação directa sobre o metal.

Para se obter um aparelho com cor, este produto pode ser colorido com até 5% de corantes Delfleet antes da sua activação normal.

A última demão deve ser aplicada no prazo de 24 horas; de outra forma terá de ser efectuada uma ligeira lixagem a seco com P320-400.

No caso de ser necessário rectificar devido a lixos ou danos, F398 pode ser lixado levemente quando endurecido (aproximadamente 2 horas seco ao ar a 20°C)

NÂO USAR com diluente F33xx.

PINTURA DE SUBSTRATOS PLAÁSTICOS

F398 pode ser aplicado em cima de substratos platicos pintados devidamente preparados. Prepare limpando cuidadosamente e depula com Scotchbrite Fina. F398 também pode ser aplicado em plasticos imprimados.

Se o F398 for aplicado em plasticos muito flexiveis, deverá ser misturado como na tabela seguinte

F398 5 partes F3437 Aditivo Flexivel 1 parte

Após adicionar o Aditivo, a mistura deverá ser activada e diluida normalmente.

Nota: a utilização de F3437 Aditivo Flexivel aumentará os tempos de secagem.

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 540g/l de COV.

O teor em COV do produto pronto a usar é de 540 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

pPG

