

Información Producto



DELFLLEET F398 – Nova Fórmula

PRODUTO

Delfleet - Selante 2K	F398
Delfleet - Endurecedor MS - Lento	F361
Delfleet - Endurecedor MS - Médio	F362
Delfleet - Endurecedor MS - Rápido	F363
Delfleet - Diluente Lento	F371
Delfleet - Diluente	F372
Delfleet - Diluente Rápido	F373

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

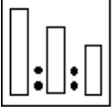
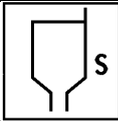
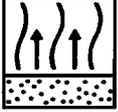
O Selante 2K Delfleet oferece um sistema rápido de reparação para oficinas que procuram economias nos custos de mão-de-obra, facultando uma película que promove a aderência sem necessidade de lixagem e que pode receber directamente a última demão.

PREPARACION DEL SUBSTRATO

	<p>Preparar o substrato do seguinte modo: Substratos</p> <p><u>Acabamentos OE, Pintura Existente em Bom Estado.</u></p> <p>Os substratos devem ser lixados a seco com P280-320 ou em húmido com P400-500.</p> <p>As áreas de acesso difícil devem ser bem preparadas com Scotchbrite.</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 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)</p>
	<p>Qualquer metal exposto deve ser revestido de forma localizada com o Primário F393 Delfleet.</p>	



PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

	HVLP / Presión Por volume		
	F398	3	
	F3276/F3278/F3279	1	
	F37*	2	
Duração da mistura a 20°C -: 2 Horas		F371 <18°C	F372 18-25°C
F373 > 25°C			
	Viscosidade:	HVLP 14-16 seg. DIN4/20°	PRESION 14-16 seg. DIN4/20°C
	Regulação da pistola:	1.4-1.8 mm. 2 Bar entrada	0.85.-1.1 mm. 2 Bar entrada Fluidez 380-420 cc/min
	Número de demãos:	2	2
	20°C Tempo de evaporação: Entre demãos Antes da estufagem Antes de nova demão	10 min. 15 min. 15-20min.	10 min. 15 min. 15-20min.
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.	PRESION 10 min. Durante a noite 40 min.
Espessura da película seca:	Mínima Máxima Cobertura teórica:	30µm 50µm 10m ² /lt.	30µm 50µm 10m ² /lt.
Cobertura teórica considerando 100% de eficácia na transferência com a espessura de película indicada.			
	Lixagem: não é necessário.		
	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.

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

