

## Informação sobre o Produto



### DELFLEET F398 – Nova Fórmula

#### PRODUTO

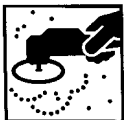

Delfleet - Selante 2K	F398
Delfleet - Endurecedor UHS - Extra	F3276
Delfleet - Endurecedor UHS - Médio	F3278
Delfleet - Endurecedor UHS - Rápido	F3279
Delfleet - Diluente Lento	F371
Delfleet - Diluente	F372
Delfleet - Diluente Rápido	F373

#### 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.

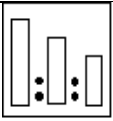
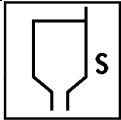


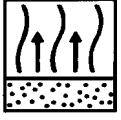


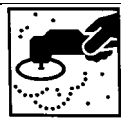
#### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	<p><b>Preparar o substrato do seguinte modo:</b> <b>Substratos</b></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><b>LIMPEZA</b></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>	

Estes produtos destinam-se apenas à pintura profissional.



## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

	<b>HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) / Pressão</b> Por volume		
	F398	5	
	F3276/F3278/F3279	1	
	F37*	3	
<b>Duração da mistura a 20°C -: 2 Horas</b>		F371 <18°C	F372 18-25°C
F373 > 25°C			
	Viscosidade:	<b>HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão)</b> 16-18 seg. DIN4/20°	<b>PRESSÃO</b> 16-18 seg. DIN4/20°C
	<b>Regulação da pistola:</b>	1,4-1,8 mm. 2 Bar na Entrada	0,85.-1,1 mm. 2 Bar na Entrada Fluidez 380-420 cc/min
	<b>Número de demãos:</b>	2	2
	<b>20°C Tempo de evaporação:</b> 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.
<b>Tempo de secagem:</b> 	20°C Sem poeiras: 20°C Secagem completa 60°C Estufagem (temp. do metal)	<b>HVLP</b> 10 min. Durante a noite 40 min.	<b>PRESSÃO</b> 10 min. Durante a noite 40 min.
<b>Espessura da película seca:</b>	<b>Mínima</b> <b>Máxima</b> <b>Cobertura teórica:</b>	25µm 35µm 10-12m <sup>2</sup> /lt.	25µm 35µm 10-12m <sup>2</sup> /lt
Cobertura teórica considerando 100% de eficácia na transferência com a espessura de película indicada.			
	<b>Lixagem: não é necessário.</b>		
	<b>Repintura com:</b> 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)

NÃO 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](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**



Estes produtos destinam-se apenas à pintura profissional.  
RLD94V  
Página 3

