

Informação sobre o Produto



DELFLLEET F337 – F338

PRODUTO

Delfleet - Primário 1K p/ Chassis	F337
Delfleet - Primário 1K Tintável p/ Chassis	F338
Delfleet - Endurecedor para Sintéticos	F356
Delfleet - Diluente	F372

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os Primários 1K p/ Chassis F337 e F338 Delfleet são primários enchedores para chassis, à base de resina alquídica.

Foram concebidos para facultar uma excelente aderência e boas propriedades anti-corrosão sobre o aço, aço pulverizado e acabamentos envelhecidos.

O Primário 1K Tintável F338 Delfleet foi concebido para aplicações com os corantes Delfleet adequados, para aumentar a cobertura da última demão ou para produzir um primário com cor específico.

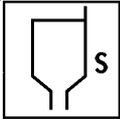
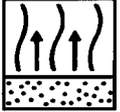
PREPOARAÇÃO DO SUBSTRATO

Preparar o substrato do seguinte modo:			
	Substrato <i>Chapa de aço novo laminada a quente:</i> <i>Chapa de aço novo laminada a frio:</i> <i>Aço usado:</i> <i>Superfícies pintadas envelhecidas</i>	Lixagem Decapagem p/ jacto de grenalha P80 - 120 (a seco) P80 - 120 (a seco) P400 - 500 (molhada) P280 - 320 (a seco)	Limpeza Não Todas as superfícies devem ser desengorduradas a fundo com o agente de limpeza de substratos PPG adequado (ver guia de selecção)
Guia para a selecção do agente de limpeza de substratos			
	Código D845 D837 D842	Produto D845 DX330 Solvente Limpeza DX380	Para ser utilizado como pré-desengordurante na fase inicial do processo de reparação. Utilizar antes de iniciar qualquer trabalho de reparação. Adequado para a remoção de sujidade, gorduras ou outros contaminantes antes ou durante o processo de pintura. Especialmente recomendado para a



		Desengordurante com baixo teor em COV	remoção de contaminantes após a lixagem e nas áreas em que as emissões de COV devem ser minimizadas.
--	--	---------------------------------------	--

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

	F338	Proporção de coloração :	F338	9 vol
			Corantes Delfleet	1 vol
	F337 / F338 F372		100 2 a 5% do peso	Sem Ar / Mistura de Ar por volume
	Dependendo da viscosidade da pulverização e método de aplicação			
Duração da mistura a 20°C -: ilimitada				
	Viscosidade:	30 seg. C.Din6/20°C		
	Regulação da pistola:	Sem Ar 40°/0,013 180 bars	Mistura de Ar 30°/0,011 160-180 bars	
	<i>Pressão de Aplicação:</i>	Bico da pistola: 1.5-2 bars		
	Número de demãos:	1-2 completas		
	20°C Tempo de evaporação: Entre demãos Antes da estufagem	10 minutos		
Tempo de secagem: 	20°C Sem poeiras:	Min. 20 minutos (dependendo da espessura da camada húmida)		
	20°C Secagem completa	De um dia para o outro		
Espessura total seca Espessura da camada seca 100µm	Mínima Máxima Cobertura teórica Grão da lixa seca	50µm 150-175µm F337 4 - 4,5 m ² F338 4 - 4,5 m ² P400		
	Repintura / Tempo p/ nova demão (20°C, 60µm max.)	1h30		
	Repintura com:	Qualquer sistema de esmalte de 1K ou 2K Delfleet		
	Não repintar com:	Acabamentos epóxicos, acabamentos BC		



RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

A utilização de equipamento de pintura de HVLP (Elevado Volume Baixa Pressão) pode produzir um aumento na eficácia de transferência de cerca de 10% dependendo da marca e modelo do equipamento utilizado.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Depois da utilização, limpes 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)
Espanña
Tel: +34 93 565 07 98

