

Informação sobre o Produto



DELFLEET F281

PRODUTO

Revestimento Anti-descascamento de Base Aquosa

F281

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Revestimento Anti-descascamento de Base Aquosa Delfleet é um produto formulado para proporcionar uma excelente protecção contra a erosão e fricção provocadas pela gravilha, devendo ser utilizado em cavas das rodas, chassis e longarinas.

O Revestimento Anti-descascamento de Base Aquosa Delfleet não contém COV (totalmente isento de solventes)

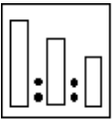
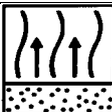
SELECÇÃO E PREPARAÇÃO DOS SUBSTRATOS

Preparar o substrato da seguinte maneira:			
	Substrato	Lixagem	Limpeza
	Primários Decapantes Delfleet	a seco com P150-P180	As superfícies devem ser cuidadosamente desengorduradas com o agente de limpeza de substratos PPG adequado (consultar guia de selecção)
	Primários Epóxicos Delfleet		
	Primário 2K Delfleet F392		
	Primários de Espessamento Rápido Delfleet		
	Superfícies com tinta antiga		
	Primário Aquoso Delfleet F291		
Não utilizar o Revestimento Anti-descascamento de Base Aquosa Delfleet sobre <ul style="list-style-type: none">• metal nu sem aplicar previamente primário (ver supra)			



Guia de selecção do agente de limpeza de substratos			
	Código D845	Produto Desengordurante Muito Resistente DX310	Finalidade Utilizar como pré-desengordurante na primeira fase do processo de reparação. Utilizar antes de iniciar qualquer reparação.
	D837	DX330 Secante Alcoólico	Recomendado para eliminar sujidade ou outros contaminantes antes ou durante a pintura.
	D842	DX380 Desengordurante de baixo COV	Especialmente indicado para remover contaminantes após lixagem e em áreas em que seja necessário reduzir as emissões de COV.
	D846	Agente desengordurante para plásticos	Um desengordurante rápido e eficaz, especificamente concebido para evitar efeitos nocivos em substratos plásticos.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

		Convencional	Pistola Shutz
		F281 9 vol F271 1 vol água desionizada	F281 100%
Duração da mistura a 20°C -:		Ilimitada	Ilimitada
	Gradação da pistola: <i>Pressão de aplicação:</i>	2,5 mm por gravidade 4 – 5 bar	3,5 – 4,5 bar
	Número de demãos:	2 – 3	1 - 2
	Tempo de evaporação a 20°C: Entre demãos Antes de estufagem	15 minutos 40 – 60 minutos	15 minutos 40 – 60 minutos
Tempo de secagem: 	de Seco ao toque 20°C 60°C 70°C IR médio	60 - 90 minutos 40 minutos* 20 minutos* 10 minutos*	60 - 90 minutos 40 minutos* 20 minutos* 10 minutos*
* Os tempos de estufagem são os indicados para a temperatura dos metais referidos. Deve prever-se um tempo de estufagem adicional para permitir que o metal atinja a temperatura recomendada.			
Espessamento da película totalmente seca:	Mínimo Máximo Cobertura teórica**	300µm 600µm 2 m ² / l	300µm 800µm 2 m ² / l
** Cobertura teórica em m ² por litro de produto pronto a usar, proporcionando uma película seca com 300 µm de espessura.			

Estes produtos destinam-se apenas a utilização profissional.



	Tempo de cobertura/repintura	mínimo : 2-3 horas de secagem a 20°C(após arrefecimento se houver estufagem). Máximo de 4 dias sem lixagem
	Cobrir com:	Qualquer esmalte Delfleet

RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

Excelentes propriedades anti-descascamento.

Proteger do congelamento.

Pode ser coberto com acabamentos 2K sintéticos.

Isento de solvente.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Após a utilização, limpar cuidadosamente todo o equipamento com solvente de desengorduramento 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**

PPG Ibérica Sales & Services Refinish
 Ctra. Gracia-Manresa Km.19, 2
 08191 Rubi (Barcelona)
 España
 Tel: +34 93 565 07 98

