

Informação do Produto

DELFLREET F351

PRODUTO

Delfleet Aglutinante Epóxico F351
Delfleet Endurecedor Epóxico F360
Delfleet Diluente F372

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Delfleet Epóxico é um esmalte 2k de alto brilho que oferece boa resistência a agressões de ácidos, bases, combustíveis e solventes. O acabamento é particularmente resistente à abrasão e flexível, sendo recomendado para condições muito exigentes.

Delfleet Epóxico é recomendado para a pintura de equipamento e maquinaria industrial, especialmente os que se encontram em ambientes agressivos.

Delfleet Epóxico não deve ser utilizado em superfícies exteriores expostas à luz solar, caso se pretenda uma boa retenção de cor.

SELECÇÃO E PREPARAÇÃO DOS SUBSTRATOS

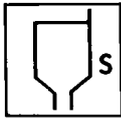
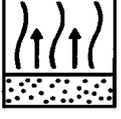
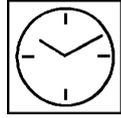
Preparar o substrato da seguinte maneira:		
 	Substrato Delfleet Primários Epóxicos Delfleet Primário Epóxico Matizado F399	Lixagem Consultar a ficha técnica do primário sobre as recomendações de lixagem
		Limpeza Desengordurar todas as superfícies com o Agente de limpeza de substratos PPG adequado (consultar o guia de selecção)

Não utilizar Delfleet Epóxico sobre

- Acabamentos Acrílicos TP
- Acabamentos Sintéticos
- Plásticos

Guia para selecção do o Agente de limpeza de substratos			
	Código	Produto	Finalidade
	D845	Desengordurante Altamente Eficaz DX310	Como pré-desengordurante na fase inicial do processo de reparação. Utilizar antes de iniciar qualquer trabalho de reparação.
	D837	DX330 Secante Alcoólico	Adequado para eliminar impurezas ou outros contaminantes antes ou depois da pintura.
	D842	DX380 Desengordurante com baixo teor em COV	Especificamente indicado para eliminar contaminantes após lixagem e em áreas em que seja necessário reduzir ao mínimo as emissões de COV.

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

		Câmara de pressão	Airless
		Delfleet Cor Epóxi 6 vol. Endurecedor E.P.F360 1 vol. Diluyente F372 2 vol.	Delfleet Cor Epóxi 6 vol. Endurecedor E.P.F360 1 vol. Diluyente F372 2 vol.
	Viscosidade da aplicação	16 - 18 segs DIN4 a 20°C	20 - 22 segs DIN4 a 20°C
	Graduação da pistola: Pressão de aplicação:	1,0 – 1,1 mm 3 - 4 bar (55-65psi)	0,7 – 0,9 máximo 11/50°ângulo 44 - 148 bar
	Número de demãos:	2 – 3 normal	1 rápida 1 normal
	Tempo de secagem a 20°C: Entre estufagens	20 minutos	20 minutos
Tempo de secagem: 	Tempos de secagem: Seco ao toque a 20°C 60 – 70°C	24 horas 40 minutos	24 horas 40 minutos
Película completamente seca:	Película completamente seca: Cobertura teórica ** ** Cobertura teórica em m ² por litro de produto pronto a usar, proporcionando uma espessura da película seca de 50µm	40-50µm 5-6 m ² / l	50 - 70µm 6-7 m ² / l

Estes produtos destinam-se apenas a utilização profissional.



Cobrir com:

Se for necessário, o Esmalte Epóxico Delfleet pode ser repintado (com o próprio) sem lixar após uma secagem mínima de 24 horas a 20°C ou 40 min a 60°C e máxima de 2 dias.

LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Após a utilização, limpar cuidadosamente todo o equipamento com solvente ou com diluente.

Este produto só pode ser utilizado em instalações registadas ao abrigo do DL 242/2001

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)
Espanña
Tel: +34 93 565 07 98**

