

Informação sobre o Produto

DELFLEET QD - F348

PRODUTO

Delfleet QD Aglutinante de Esmalte F348

Delfleet QD Cores

Delfleet Diluente Lento F371

Delfleet Diluente Médio F372

Delfleet Diluente Rápido F373

Delfleet Endurecedor MS F363

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Delfleet QD é um sistema de um componente especificamente indicado para máquinas agrícolas e industriais e para equipamento similar.

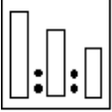
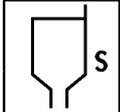
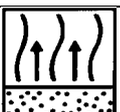
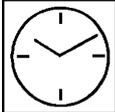
Alia acabamentoo excelentee boa resistência.

SELECÇÃO E PREPARAÇÃO DOS SUBSTRATOS

	<p>Preparar o substrato da seguinte maneira:</p> <p>Substratos</p> <p>Os acabamentos originais e de alta qualidade têm de ser desengordurados, limpos e lixados a seco com P280-P320 (P500-600 húmido) antes da aplicação do esmalte.</p> <p>É necessário aplicar uma demão de primário Delfleet adequado sobre aço, alumínio, plástico reforçado com fibra de vidro e aço galvanizado de modo a garantir uma correcta aderência intrecamadas e a protecção do substrato</p>	<p>LIMPEZA</p> <p>O substrato a pintar deverá estar seco, limpo, sem corrosão e sem agentes desmoldante.</p>
	<p>Não utilizar QD sobre -:</p> <p>Acabamentos termoplásticos acrílicos</p> <p>Acabamentos sintéticos excepto se estiverem completamente secos</p> <p>Primários de base aquosa excepto se estiverem completamente secos.</p>	<p>Desengordurar convenientemente antes de pintar com um Agente de Limpeza D845 & Secante Alcoólico D837 (ou Agente de Limpeza D842 com baixo teor em COV)</p>

--	--	--

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

	HVLP / Pressão Em volume	Airless / Airmix Em volume		
	QD Cor 3 F37* 1	QD Cor 4 F37* 1		
Duração da mistura a 20°C -: 1Hora	F373 < 18°C	F372 18°C-25°C	F371 > 25°C	
	Viscosidade:	HVLP 16 - 18 seg DIN4 a 20°C	PRESSÃO 15 - 18 seg DIN4 a 20°C	AIRLESS / AIRMIX 14 - 16 seg DIN4 a 20°C
	Gradação da pistola:	1,3-1,6 mm 2 Bar	1,0 -1,1 mm. 2 Bar Fluido 280-320 cc/min	9 mil (0,22mm) <u>Airless</u> :- 1750-2250 psi <u>Airmix</u> :- 1000-1500 psi 20-25 psi no suporte para bico de ar
	Número de demãos:	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
	Tempo de evaporação a 20°C: Entre demãos	15-20 minutos	15-20 minutos	20 minutos
	Sobreimpressão:	Consultar a secção de rendimento e limitações		
Tempo secagem: 	Sem poeiras a 20°C: Seco ao toque a 20°C	HVLP 20 - 30 minutos De um dia para o outro	PRESSÃO 20 - 30 minutos De um dia para o outro	AIRLESS / AIRMIX 30 - 40 minutos De um dia para o outro
Espessura recomendada:	Mínima Máxima Cobertura teórica:	50µm 70µm 6-7m ² /l	50µm 70µm 6-7m ² /l	60µm 80µm 5-6m ² /l
Cobertura teórica supondo uma eficácia de transferência de 100% do espessamento da película indicado.				
	Polimento húmido -: P600-P800 Polimento seco -: P320-P400			

RENDIMENTO E LIMITAÇÕES

Tempo de sobreimpressão / repintura:

Os produtos sintéticos ou de base aquosa podem ser utilizados após um mínimo de 24 horas e um máximo de 15 dias (sem polimento).

Os esmaltes de dois componentes podem ser utilizados após um mínimo de 7 dias ou um máximo de 15 dias (sem polimento)

Para diminuir o tempo de secagem ou aumentar a resistência, é possível melhorar o rendimento adicionando o endurecedor F363 com uma taxa de activação de 5 / 1 / 2 (QD / Endurecedor / Diluente) ; a duração da mistura será de 8 horas a 20°C.

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



Estes produtos destinam-se apenas a utilização profissional.

RLD57
Página 3