

Información Producto

DELFLLEET QD - F348

PRODUCTO



Resina Delfleet QD	F348
Colores Delfleet QD	
Diluyente Lento Delfleet	F371
Diluyente Medio Delfleet	F372
Diluyente Rápido Delfleet	F373
Catalizador MS Delfleet	F363

DESCRIPCION PRODUCTO

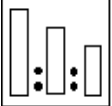
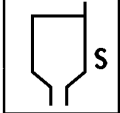


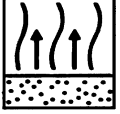


Delfleet secado rápido QD es un sistema de 1 componente, especialmente diseñado para vehículos comerciales, idóneo para maquinaria agrícola, y otros tipos de maquinaria.

Combina resistencia y durabilidad con un buen brillo y aspecto.

PREPARACION DEL SUBSTRATO

	<p>Preparar el sustrato como sigue:</p> <p>Substratos</p> <p>Acabados originales e imprimaciones originales en buen estado deben desengrasarse, limpiarse y lijarse en seco con P320-P360 (P600 húmedo) antes de aplicar el acabado.</p> <p>Acero, aluminio, GRP y acero zincado deben ser pre-imprimados con la apropiada imprimación de Delfleet para asegurar una protección a la corrosión y una correcta adhesión de las capas posteriores.</p>	<p>LIMPIEZA</p> <p>El sustrato a pintar debe estar seco, limpio, libre de corrosión, grasa y cualquier agente contaminante.</p> <p>Los sustratos necesitan estar totalmente limpios usando una combinación de desengrasante D845 y D837 Spirit Wipe (ó D842 limpiador bajo en VOC).</p>
	<p>No USAR Delfleet QD sobre:</p> <p>Acabados acrílicos termoplásticos.</p> <p>Acabados sintéticos a excepción que estén completamente secos.</p> <p>Imprimaciones Base Agua a excepción que estén completamente secos.</p>	

PREPARACION Y APLICACION

	HVLP / Presión En volumen QD Color 3 F37* 1	Airless / Airmix En volumen QD Color 4 F37* 1		
Vida útil de la mezcla a 20°C -: 1Hora	F373 < 18°C	F372 18°C-25°C	F371 > 25°C	
	Viscosidad:	HVLP 16 - 18 seg. DIN4/20°C	PRESSURE 15 - 18 seg. DIN4/20°C	AIRLESS / AIRMIX 14 – 16 seg. DIN4/20°C
	Pico de fluido:	1.3-1.6 mm. 2 Bar entrada	1.0 -1.1 mm. 2 Bar entrada Fluido 280-320 cc/min	9 thou (0.22mm) <u>Airless</u> :- 1750-2250 psi <u>Airmix</u> :- 1000-1500 psi 20-25 psi Cabezal aire
	Número de capas:	1.5 - 2	1.5 - 2	1.5 - 2
	20°C Evaporación: Entre capas	15-20 mins.	15-20 mins.	20 mins.
	Repintable :	Por favor, ver la sección de Rendimiento y Limitaciones		
Tiempos de secado: 	20° C Libre de polvo: 20° C Totalmente seco	HVLP 20 - 30 mins. Toda la noche	PRESION 20 - 30 mins. Toda la noche	AIRLESS / AIRMIX 30 – 40 mins. Toda la noche
Espesor capa seca:	Mínimo Máximo Rendimiento teórico:	50µm 70µm 6-7m ² /l	50µm 70µm 6-7m ² /l	60µm 80µm 5-6m ² /l
El rendimiento teórico asume el 100% de la eficiencia de la transferencia a los espesores indicados.				
	Lijado en húmedo: P600-P800 Lijado en seco: P320-P400			

RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Tiempo Repintado:

Los acabados sintéticos ó Base Agua pueden usarse pasadas un mínimo de 24 horas ó 15 días máximo (sin lijar).

Los acabados de 2 componentes pueden usarse pasados como mínimo 7 días ó 15 días máximo (sin lijar).

Para mejorar el tiempo de secado ó incrementar la durabilidad se puede añadir a los Colores Secado Rápido (QD) el catalizador F363. La proporción de la mezcla es: Color 5 en volumen : Catalizador 1 en volumen : Diluyente 2 en volumen; y la vida de la mezcla del producto listo al uso es de 8 horas aproximadamente @ 20°C.

EQUIPO DE LIMPIEZA

Después de la aplicación, limpiar minuciosamente todos los equipos usados con disolvente.

SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son sólo para el pintado profesional de vehículos de automoción, y no deben utilizarse para otros propósitos distintos a los especificados. La información en esta TDS se basa en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas oportunas para asegurar que el producto se ajusta al propósito deseado. Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en: http://www.ppg.com/PPG_MSDS

**Para más información, póngase en contacto con:
PPG**

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

