



DELFLEET

CAUCHO CLORADO

PRODUCTOS

Color Caucho Clorado
Diluyente F372

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Delfleet Caucho Clorado es un acabado sintético de rápido secado que ofrece excepcionales prestaciones y buen poder cubriente.

Delfleet Caucho Clorado está recomendado para el pintado de maquinaria industrial y superficies situadas en ambientes de agresión química. Debe utilizarse en situaciones donde la constancia del color no sea el requisito más importante.

PREPARACION DEL SUSTRATO

Preparar el sustrato de la siguiente manera:

Fondo

Fondo base al agua F291
Fondo sintético F394, F395,
F396, F387, F388
existentes

Lija

Ver ficha técnica
del Fondo pertinente
para recomendaciones
sobre el lijado

Desengrasado

Todos los superficies deberán
desengrasarse a fondo con el
limpiador PPG Superficies pintadas
adecuado al sustrato
(Véase la guía a continuación).





No utilizar Delfleet Caucho Clorado sobre:

- Acabados acrílicos termoplásticos
- Plásticos

GUIA PARA LA ELECCION DEL LIMPIADOR DEL SUSTRATO

Código	Producto	Objetivo
D845	DX310 Desengrasante de alto poder	Utilizar como pre-limpiador en la primera etapa del proceso de reparación. Utilizar antes de iniciar cualquier tipo de reparación.
D837	DX330 Spirit Wipe	Adecuado para eliminar la suciedad, la grasa u otros contaminantes antes o durante el proceso de pintado.

GUIA DE APLICACION

	CALDERIN	AIRLESS
 Proporción de la mezcla	Delfleet Caucho Clorado 3 vol. Diluyente F372 1 vol.	Delfleet Caucho Clorado 4 vol. Diluyente F372 1 vol.
Vida de la mezcla a 20°C	Ilimitada	Ilimitada
 Viscosidad de aplicación	18-19 segundos DIN4 20°C	21-23 segundos DIN4 20°C 20°C
Pico de fluido	1, 4mm - 1, 7mm	11 /30, ángulo 50°
 Presión de aplicación	3 - 4 bar (55 - 65 psi)	48-144 bar
Número de manos	1 media 1 completa	1 rápida 1 completa
Espesor total de la película seca:	40 - 60 micrones	50 - 70 micrones
Tiempos de secado:		
 Secado a fondo a 20°C	12 -18 horas	12 - 18 horas
Rendimiento teórico*	5 - 6 m2/L	6 - 7 m2/l

*Rendimiento teórico en m2 por litro de producto listo para aplicar, contando con un espesor de película seca de 50 micrones.

 **Repintable con:**

Si necesario, el acabado Delfleet Caucho Clorado puede ser repintado (con sí mismo) después de 12-18 horas de secado a 20°C

SEGURIDAD E HIGIENE

- Consultar las Fichas de Seguridad de Materiales para detalles sobre Seguridad e Higiene y almacenaje,
- Guardar fuera del alcance de los niños.
- Evitar contacto con los ojos y las mucosas.
- El área de trabajo deberá estar equipada con buenos sistemas de ventilación y extracción.
- Tanto los operarios como las personas que se encuentren en las inmediaciones al aplicarse el producto deberán utilizar aparatos de respiración adecuados.

PUNTOS DE INFLAMACION

Delfleet Color Caucho Clorado
Diluyente F372



21°C - 55°C

DX310 Desengrasante de alto poder D845
DX330 Spirit Wipe D837



Por debajo de los 21°C

Este producto es de uso exclusivamente profesional.

La información facilitada en esta hoja es únicamente orientativa. Cualquier persona que utilice el producto sin solicitar mayor información, como pueda ser la adecuación del producto a la utilización pretendida, lo hace a su propio riesgo y no aceptaremos ninguna responsabilidad sobre la eficacia del producto ni por ninguna pérdida o daño (excepto las lesiones o muertes debidas a nuestra negligencia) que resulten de dicho uso. La información contenida en esta hoja está sujeta a modificaciones en el futuro como resultado de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo del producto.

Los tiempos de secado mencionados son tiempos medidos a 20°C. El espesor de la película, la humedad y la temperatura ambiental pueden afectar los tiempos de secado.



PPG Industries Argentina S.A.

Av. Gral. Paz No 3559/65

(B1672AMA) Villa Lynch.

Pdo. de San Martín - Buenos Aires
Argentina

Tel: 4724-5100

Fax: 4724-5199

0800 - 77PPG AR (77427)