



# DEL FLEET F379

## WASH PRIMER CON CROMATOS

### PRODUCTOS

Wash Primer con Cromatos Delfleet	F379
Reactivo Delfleet	F365
Diluyente Lento Delfleet	F371
Diluyente Delfleet	F372
Diluyente Rápido Delfleet	F373

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Wash Primer con Cromatos Delfleet está diseñado para proporcionar la máxima adherencia sobre aluminio y otros sustratos de metal utilizados en la fabricación de vehículos comerciales.

El Wash Primer con Cromatos Delfleet debe emplearse siempre en un sistema de húmedo sobre húmedo y permite aplicar cualquier imprimación o acabado Delfleet.

Al utilizarlo en un sistema húmedo sobre húmedo, los centros de reparación de vehículos comerciales pueden alcanzar unos niveles de productividad elevados al tiempo que reducen los costos de mano de obra de pintura.

### SELECCION Y PREPARACION DEL SUSTRATO

Sustrato	Lija	Desengrasado
Acero nuevo laminado en frío	P80 - 120 (seco)	Todas las superficies deberán desengrasarse a fondo con el limpiador PPG adecuado al sustrato (véase la guía en la página siguiente)
Acero viejo	P80 - 120 seco	
Zincado	_____	
Acero galvanizado	P80 - 120 (seco)	
Aluminio y aleaciones	P280 - 320 (seco)	



## GUIA PARA LA ELECCION DEL LIMPIADOR DEL SUSTRATO

Código	Producto	Objetivo
D845	Desengrasante DX310 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 repintado.

## GUIA DE APLICACION

	HVLP		PRESION	
<b>Relación de mezcla:</b>	F379	2 vol.	F379	2 vol.
	F365	1 vol.	F365	1 vol.
	Diluyente*	0,5 vol.	Diluyente*	0,5 vol.

\* Elegir el diluyente de acuerdo con la temperatura de aplicación y el tamaño del vehículo.

	DILUYENTES	
	Hasta 18°C	F373
	18°C - 25°C	F372
	Más de 25°C	F371
<b>Vida de la mezcla a 20°C:</b>	24 horas	24 horas
<b>Viscosidad de la aplicación:</b>	15 -18 seg. DIN/4 20°C.	15 -18 seg. DIN/4 20°C.
<b>Pico de fluido:</b>	1,5 - 1,7 mm	1,4 - 1,6 mm
<b>Presión de aplicación:</b>	0,5 - 0,7 bar	4 - 5 bar
	Para una pintura convencional, aplique 2 capas a 3,5 - 4 bar utilizando el pico de fluido de 1,6 - 1,8.	
<b>Número de manos:</b>	2	1 - 2
<b>Evaporación entre manos a 20°C:</b>	10 min.	10 min.



## GUIA DE APLICACION



### Tiempos de secado

Libre de polvo:

HVLP

5 - 10 min.

PRESION

5 - 10 min.

Secado a fondo a 20°C:

1 hora

1 hora

### Espesor total de la película:

mínimo:

15 micrones

15 micrones

máximo:

25 micrones

25 micrones

### Rendimiento teórico\*\*:

6 - 7 m<sup>2</sup> /l

6 - 7 m<sup>2</sup> /l

\*\* Rendimiento teórico en m<sup>2</sup> /l listo para aplicar, contando con un espesor de película seca de 20 micrones.

### Lijado:

No es necesario, pero se puede lijar con P 400 (seco) o Scotch-Brite fino

### Tiempo de espera antes del repintado:

20 minutos a 20°C.

### Repintable con:

Cualquier aparejo o acabado Delfleet



## RENDIMIENTO Y LIMITACIONES

Este producto está diseñado para usarlo como promotor de la adherencia. No usarlo como aislante.

La película seca es de 25 micrones máximo.

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Consultar las fichas MSDS, las etiquetas de los envases y las regulaciones de almacenamiento.

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)