



AUTO REFINISH

GLOBAL
REFINISH
SYSTEM



Producto información

D8046 FONDO 2K DE ALTO ESPESOR

PRODUCTO INFORMACION

D8046 es un primer 2K versátil, de alto espesor, recomendado para utilizar debajo de Deltron BC, DG, UHS o Envirobases. Se obtienen altos espesores cuando se lo utiliza como fondo de relleno. Puede ser secado al aire o en cabina.

PREPARACION DEL SUBSTRATO



Substrato

Acero desnudo
Hierro Galvanizado
Aleación de Zinc
Aluminio y aleaciones
Pinturas electrostática
Pinturas Viejas
Masillas Poliéster



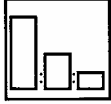
Preparación

D831, D834
D832, D834
D831, D834
D831, D834
P360 Seco / P800 Húmedo
P400/ P500 Seco / P280 - 320 Húmedo
P320 Seco
P240 Seco Para mayor espesor

Antes y después de la operación de lijado debe ser minuciosamente desengrasado.

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.

RELACION DE MEZCLA



Relación de Mezcla con catalizadores MS

Fondo de Relleno

Fondo Protector

D8046 6 vol.
Catalizador MS 1 vol.
Diluyente 1 vol.

D8046 6 vol.
Catalizador MS 1 vol.
Diluyente 2 vol.

Relación de Mezcla con catalizadores NS

Fondo de Relleno

Fondo Protector

D8046 5 vol.
Catalizador NS 1 vol.
Diluyente 1 vol.

D8046 5 vol.
Catalizador NS 1 vol.
Diluyente 2 vol.

Selección de Catalizador y Diluyentes:

Temperatura

Catalizador

Diluyente

Menores a 18°C

D863 NS Acelerante

D808 Rápido

Desde 18 a 25°C

D802 NS Medio

D807 medio

18° - 25°C

D841 MS Medio

D807 Medio

Menos de 18°C

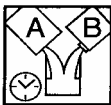
D803 MS Rápido

D808 Rápido

Más de 25°C

D861 MS Lento

D812 Lento



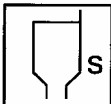
Fondo de Relleno

Fondo Protector

Vida de la mezcla 20°C:

90 - 120 minutos

4 - 5 horas



Viscosidad Copa
Ford 4 a 20°C:

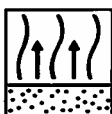
30 - 40 segundos

18 - 22 segundos

APLICACIÓN, FLASH-OFF y TIEMPOS DE SECADO



	<i>Fondo de relleno</i>	<i>Fondo protector</i>
<i>Pico de fluido:</i>	2.0 - 2.2 mm	1.8 - 2.0 mm
<i>Numero de manos:</i>	3	2 - 3



<i>Flash-off a 20°C:</i>		
- <i>Entre manos</i>	10 minutos	10 minutos
- <i>Antes de hornear</i>	10 minutos	10 minutos



<i>Tiempo de secado:</i>		
- <i>Libre de polvo a 20°C</i>	15 minutos	10 minutos



- <i>Secado total 20°C</i>	Toda la noche	5 horas
- <i>Secado total 60°C*</i>	30 minutos	30 minutos



- *Secado total IR*

- Los tiempos de secado en cabina son del metal a 60 °C.

<i>Espesor de película seca</i>	200 - 270 µm	100 - 150 µm
---------------------------------	--------------	--------------

REPINTADO Y REPARACIONES



Lijado:

- *Húmedo*

P800

- *Seco*

P400



Repintar con:

Deltron DG
Deltron BC
Deltron UHS
Envirobase

PERFORMANCE Y LIMITACIONES



No use D8046 cuando la humedad relativa supere el 80%.

LIMPIEZA DE EQUIPOS

Después de haberlo usado, limpiar la pistola con solvente de limpieza o diluyente.

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)

