



LINEA INDUSTRIAL **DEL FLEET**

COLOR NITROCELULÓSICO NC

PRODUCTOS

Color Nitrocelulósico
Diluyente F373

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Delfleet Nitrocelulósico es un acabado brillo directo de secado muy rápido que ofrece un buen brillo y poder cubriente.

Es apropiado para el pintado de maquinaria industrial, estanterías, motores y otras superficies similares.

ELECCION Y PREPARACION DEL SUSTRATO

Preparar el sustrato de la siguiente manera:

Imprimado

Wash Primer F393
Superficies pintadas existentes

Lija

Ver ficha técnica
del aparejo pertinente
para recomendaciones
sobre el lijado

Desengrasado

Todos las superficies deberán
desengrasarse a fondo con el
limpiador PPG adecuado al
sustrato.
(véase la guía a continuación).

No utilizar Delfleet Nitrocelulósico sobre:

- Acabados acrílicos termoplásticos
- Acabados sintéticos no completamente secados a fondo
- 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



Proporción de la mezcla:

PISTOLA CONVENCIONAL

Delfleet Color Nitrocelulósico
Diluyente F373

2 vol.
1 vol.

Vida de la mezcla a 20°C

sin limite



Viscosidad de aplicación

16 - 18 segundos DIN4/20°C

Calibre del pico de fluido

1, 4 - 1, 6 mm

Presión de aplicación

3 - 4 bar (55 - 65 psi)



Número de manos

2 - 3 (depende del color)

Total espesor de la película seca:

40 – 50 micrones



Tiempos de secado:

secado a fondo a 20°C

18 - 24 horas

Rendimiento teorico*:

4-5 m²/l

* Rendimiento teórico en m²/litros listos para aplicar, contando con un espesor de la película seca de 40 micrones.



Repintable con:

Si es necesario, Delfleet Acabado Nitrocelulósico puede ser repintado (con sí mismo) después de 2 horas de secado a 20°C.

SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar las Fichas de Seguridad de Materiales para detalles sobre Seguridad e Higiene y almacenaje del producto. Guardar fuera del alcance de los niños. Evitar contacto con los ojos y las mucosas. El área de trabajo deberá estar equipado 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 Nitrocelulósico
Diluyente F373
DX310 Desengrasante de alto poder D845
DX330 Spirit Wipe D837

} Por debajo de los 21°C

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 los 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)