



# 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  
Fondos sintéticos F394, F395,  
F396, F387 o F388  
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 2 vol.  
Diluyente F373 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 m<sup>2</sup>/l

\* Rendimiento teórico en m<sup>2</sup>/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)