



**SOLO PARA USO PROFESIONAL**

## **ACS – LACA NITROCELULÓSICA**

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Producto a base de resinas alquídicas y nitrocelulósicas. Indicado para pintura general y parcial de toda clase de vehículos de transporte (colores sólidos)

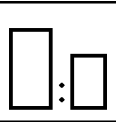
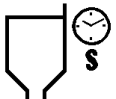
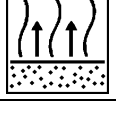
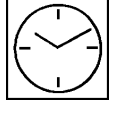
### **PRODUTOS**

<b>CL-xxx</b>	<b>Básicos CL</b>
<b>BN-01</b>	<b>Mixing Clear Nitro (BN-01)</b>
<b>C850-0500</b>	<b>Diluyente Para Productos de 1 Componente</b>

**ESTOS PRODUCTOS SE DESTINAN EXCLUSIVAMENTE A LOS PINTORES  
PROFESIONALES DE VEHÍCULOS, QUIENES DEBERÁN CONSULTAR  
PREVIAMENTE LAS FICHAS DE SEGURIDAD DEL FABRICANTE (FSF)**

# ACS – LACA NITROCELULÓSICA

## PROCESO

	<b>Proporción de la mezcla</b> Color 1 Parte Diluyente. C850-0500 1 Parte
	<b>Viscosidad de aplicación</b> 18 - 20 segundos Copa FORD 4 a 25°C
	<b>Pico de fluido</b> Gravedad: 1.3 - 1.5mm Succión: 1.4 - 1.8mm
	<b>Número de manos</b> 4 - 5 manos simples, dependiendo del poder cubriente
	<b>Oreo</b> 5 minutos entre manos 10 minutos antes de secar al Horno
	<b>Tiempo de secado</b> <b>Aire a 20°C :</b> Libre de polvo: 3 - 5 minutos Manipulable: 2 horas Completa: 12 horas
	<b>Lijado en húmedo o en seco</b> Eliminar partículas de impurezas con lija al agua P1500 o más fina.
	<b>Pulido</b> Después de 24 horas de pintado y secado al aire pulir con Pasta de Pulir de NEXA Autocolor. No se recomienda la aplicación de ceras que contengan siliconas antes de 72 horas de finalizada la pintura.

## NOTAS GENERALES DEL MÉTODO DE APLICACIÓN

### SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN

#### **Panel de acero**

Aplicar Wash Primer sobre chapa de acero, aluminio o galvanizado previamente lijada y desengrasada con Solución Desengrasante C850-0900, para obtener mayor resistencia a la corrosión. Se debe aplicar un Primer de ACS NEXA Autocolor sobre el Wash Primer antes de aplicar la Laca Nitrocelulósica.

#### **Otros substratos**

Lijar y limpiar bien las pinturas viejas en buenas condiciones, como lacas nitrocelulósicas y acrílicas, esmaltes sintéticos y poliuretanos. Aislarse con Primer ACS NEXA Autocolor antes de aplicar la Laca Nitrocelulósica.

#### **Lijado del substrato**

Lijado en seco o en húmedo con lija P320-400.

#### **Secado**

El tiempo de secado de los colores en Laca Nitrocelulósica varía de acuerdo con el espesor de la pintura aplicada y con la temperatura.

Para más información diríjase a:

#### **PPG Industries Argentina S.A.**

Azcuénaga 3634 / 50  
(B1672AQD) Villa Lynch  
Partido de Gral. San Martín  
Buenos Aires – Argentina  
Tel: 4724-5500  
Fax: 4724-5599  
0800-444-auto (2886)

**NEXA Autocolor** es marca registrada de **PPG Industries, Inc**