



# NovoPlaste®

## Plaste de Piroxilina para Rellenar

## 2282SM y 2283SM

El NovoPlaste® es un plaste diseñado para rellenar pequeñas imperfecciones que aparecen en la superficie después de la aplicación de un primario.

Es muy suave para aplicar y para lijar. Esta diseñado para todo tipo de sistemas de acabados automotrices.

### Información General

#### Componentes del sistema

NovoPlaste® Verde.....	2282SM
NovoPlaste® Gris.....	2283SM
Thinner para Lacas de Nitrocelulosa.....	3609SM

#### Relación de mezcla

Este producto viene listo para aplicar; sin embargo, si el producto se pone duro, debido a la evaporación de los solventes, puede agregársele un poco de thinner 3609SM.

### Aplicación

#### Substratos Recomendados

- Primarios de Piroxilina
- Primario Negro Antisangrante
- Preparakote®
- VariPrimer®

#### Preparación de la superficie

Lije el primario con lija 320 o 360, en donde se hayan detectado las imperfecciones o las rayas profundas del lijado. Lave la superficie con agua y jabón. Para substratos metálicos desengrase con PrepSol® 3919SM.

#### Aplicación

Siga las siguientes recomendaciones específicas para cada primario antes de aplicar el NovoPlaste®.

#### Para Primarios de piroxilina

Deberá dejarse secar 30 minutos antes de aplicar NovoPlaste®.

#### Para Preparakote®

Deberá dejarse secar un mínimo de 4 horas o una noche, antes de aplicar NovoPlaste®.

#### Para VariPrimer®

Deberá dejarse secar 30 minutos antes de aplicar NovoPlaste®.

El NovoPlaste® deberá aplicarse con cuña de lámina de acero y hule, en capas delgadas, dejando secar cada capa que se aplique antes de aplicar la siguiente.

Una vez aplicado quedará listo para lijarse con lija de agua a los 30 minutos.

**Nota:** Aplicar una mano mas de primario sobre el NovoPlaste®, antes de aplicar el acabado.

### Seguridad y Manejo

Antes de usar cualquier producto de DuPont, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.

### HECHO EN MÉXICO

DuPont México, S. A. de C. V., Homero 206 Piso 15, Col. Chapultepec Morales, México, D.F., C.P. 11570  
Centro de Información DuPont TeleSolutions. DuPont México, S. A. de C.V.  
Lada sin costo 01800-849-7514. Del D.F. y Zona Metropolitana ( 55 ) 5722-1150 • Fax ( 55 ) 5722-1149. Teléfono de emergencias médicas: ( 01-55 ) 5366-4600 • E-mail: info.mexico@mex.dupont.com • www.dupont.com.mx  
© Son marcas registradas por E.I. du Pont de Nemours and Company y/o sus filiales.



La ciencia del color.