



# INTERFILLER

## POLIURETANO

### RELLENADOR DE SECADO RAPIDO

#### DESCRIPCION

INTERFILLER es un rellenedor de poliuretano catalizado de altos sólidos.

#### CARACTERISTICAS:

INTERFILLER es un rellenedor de imperfecciones menores (marcas de lija, rajones, etc. ) Tiene excelente poder cubriente brindando así protección anticorrosiva. Su secado rápido y facilidad de aplicación, lo hacen imprescindible en labores de pintado/repintado de vehículos diversos y mantenimiento industrial.

#### USOS:

Ideal para utilizarse en la fabricación y reparación de carrocerías de vehículos diversos: autobuses, camiones, automoviles y unidades de transporte en general . Es recomendado para mantenimiento industrial donde se requiera secado rápido.

Excelentes resultados para la eliminación de marcas de cortes de pintura anteriores en cambios de imagen en autobuses de pasajeros.

#### SISTEMA RECOMENDADO:

Primario: NOVAPRIMER®  
Fondo rellenedor: INTERFILLER  
Base color: BICOLOR 501.  
Acabado: NOVAPLUS.

#### COLORES:

Blanco

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

**Densidad:** @ 25°C 1.1685 g/cm<sup>3</sup>  
**Viscosidad:** @ 25°C 400 - 600 cps  
**Sólidos en Peso:** 50.57 ± 1.0 %  
**Sólidos en Volumen:** 38.0 ± 1.0 %  
**V O C:** < 480 g/litro

#### Rendimiento Teórico:

15 m<sup>2</sup> por litro a 1.0 mils. de espesor seco.

#### Espesor Seco Recomendado:

2.0 - 5.0 milésimas de pulgada

#### PROPIEDADES FISICAS:

##### Resistencia a :

**Luz:** Buena  
**Corrosión:** Buena  
**Abrasión:** Excelente  
**Temperatura:** 70 °C

**Flexibilidad:** No Aplica

**Adherencia:** 100 %

**Dureza:** H

**Brillo:** Mate

#### PROPIEDADES QUIMICAS:

**Acidos:** NO APLICA

**Alcalis:** NO APLICA

**Disolventes:** Buena

**Agua:** Excelente

**Gasolina:** Excelente

#### SECADO:

**Libre de Polvo:** < 5 minutos

**Al Tacto:** < 10 minutos

**Duro:** >30 min.

**Repintado:** 30min - 24 horas

**Para Inmersión:** No se recomienda

#### PRESENTACION:

En JUEGO 1.125, JUEGO 4.500, JUEGO 9.000  
LITROS

<b>APLICACION:</b> <b>Método:</b> Pistola de media presión, EPA, HVLP.
<b>Adelgazador:</b> SOLVENTE S-124 en un 30- 80 %
<b>Relación de Mezcla:</b> 8.00 Partes en Volumen INTERFILLER-B 1 Parte en Volumen REACTOR R-321
<b>Vida Util (Pot Life):</b> < 0.75 Horas
<b>Substratos :</b> Acero galvanizado, Acero

**PREPARACION DE SUPERFICIE:**  
Asegurarse de que la superficie se encuentre libre de polvo, grasa, humedad, etc. Para tal efecto, podrán emplearse métodos mecánicos y/o químicos de preparación de superficie.

**ALMACENAJE:**  
Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.  
Base: 12 meses; Reactor R-321: 6 meses.

**CONDICIONES DE APLICACION:**  
No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. No se aplique este producto si la temperatura del sustrato no se encuentra al menos a 3°C por encima del punto de rocío y la humedad relativa en el ambiente es mayor del 85%.

No se deberá mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva

**Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.**

**ACABADOS RECOMENDADOS**  
BICOLOR 501, NOVAPLUS®,

**OBSERVACIONES:**

**PRECAUCION:**  
*Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.*

**ATENCION:**  
*Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.*