



# NOVAPRIMER

## VINILO ACTIVADO

### PRIMARIO WASH PRIMER ULTRARAPIDO

#### DESCRIPCION

NOVAPRIMER® es un primario promotor de adherencia, formulado con resinas de vinilo modificadas y activado con un solvente reactivo.

#### CARACTERISTICAS:

NOVAPRIMER® es un producto que se aplica sobre cualquier metal, formando una película muy delgada, sumamente adherente y tenaz, con un secado muy rápido. Puede aplicarse plaste a los 10 minutos, lijarse inmediatamente y recubrirse con cualquier clase de acabado.  
\*Ver Observaciones.

Para aplicaciones en áreas grandes (p.ej. toda la carrocería),

#### USOS:

NOVAPRIMER® se recomienda como primario automotriz para el repintado y reparación de carrocerías de vehículos en general, donde la rapidez en el trabajo es determinante.  
Como primario de anclaje sobre estructuras de acero galvanizado y/o aluminio

#### SISTEMA RECOMENDADO:

NOVAPRIMER® (PRIMARIO)  
INTERFILLER (INTERMEDIO DE RELLENO)  
BICOLOR 501 (BASE COLOR)  
POLYLITE 501 (ACABADO DE POLIURETANO)

#### COLORES:

Gris verdoso.

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

**Densidad:** @ 25°C 0.9500-1.0000 g/cm<sup>3</sup> (mezcla)  
**Viscosidad:** @ 25°C 13-20 seg. C. Ford 4 (mezcla)  
**Sólidos en Peso:** >27.00% (mezcla)  
**Sólidos en Volumen:** >23.00% (mezcla)  
**V O C:** <710 g/L

#### Rendimiento Teórico:

9.0 m<sup>2</sup>/L @ 1.0 mils

#### Espesor Seco Recomendado:

0.5 - 1.0 mils.

#### PROPIEDADES FISICAS:

##### Resistencia a :

**Luz:** Regular  
**Corrosión:** Regular  
**Abrasión:** Buena  
**Temperatura:** 90 °C

**Flexibilidad:** Pasa mandril cónico

**Adherencia:** 100 %

**Dureza:** HB

**Brillo:** Mate

#### PROPIEDADES QUIMICAS:

**Acidos:** Buena

**Alcalis:** Buena

**Disolventes:** Buena

**Agua:** Buena

**Gasolina:** Buena

#### SECADO:

**Libre de Polvo:** < 5 minutos

**Al Tacto:** < 10 minutos

**Duro:** 1 horas

**Repintado:** > 5 horas\* Ver Observaciones

**Para Inmersión:** No se recomienda

#### PRESENTACION:

En JUEGO 2.000, JUEGO 4.000, JUEGO 8.000, JUEGO 16.000, JUEGO 20.000 LITROS

<b>APLICACION:</b>
<b>Método:</b> Pistola de aire convencional, EPA, HVLP.
<b>Adelgazador:</b> NO REQUIERE
<b>Relación de Mezcla:</b> 1.00 Partes en Volumen NOVAPRIMER® 1 Parte en Volumen SOLVENTE REACTIVO SR-915
<b>Vida Util (Pot Life):</b> <4 Horas
<b>Substratos :</b> Acero, Acero galvanizado, Aluminio, Fibra de vidrio

**PREPARACION DE SUPERFICIE:**  
Asegurarse que la superficie a pintar se encuentre libre de humedad, brisa, pinturas en mal estado y cualquier sustancia extraña que provoque problemas de adherencia. Revisar en el manual de aplicación el tratamiento de superficie más adecuado para el tipo de sustrato a proteger.

**ALMACENAJE:**  
Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.  
NOVAPRIMER BASE: 12 meses; Solvente Reactivo SR915: 12 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**  
NOVAPLUS®, POLYLITE 501, , BICOLOR 501

**OBSERVACIONES:**  
**IMPORTANTE:**  
NOVAPRIMER® NO TIENDE A GELARSE UNA VEZ PREPARADA LA MEZCLA. SIN EMBARGO, SE RECOMIENDA NO APLICAR ESTE PRODUCTO DESPUES DE 4 HRS DE HABERLO PREPARADO.  
\* Para realizar lijados con agua se requiere un curado por lo menos de 5 horas, ya que en ese tiempo tendremos una película de mayor adherencia y resistencias al agua.  
El producto se suministra listo para aplicar por lo que no se recomienda el uso de cualquier otro adelgazador para realizar la aplicación, seguir las instrucciones del producto en la presenta ficha técnica y en el manual de aplicación.

**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.***