

NITROCELULOSA**PRIMARIO DE PIROXILINA****DESCRIPCION**

NERLAC 1002, es un producto de Piroxilina a base de resinas de Nitrocelulosa.

CARACTERISTICAS:

NERLAC 1002, es de secado rápido, buena adherencia y fácil manejo. Puede emplastecerse casi de inmediato, es compatible con lacas, alquidales o esmaltes acrílicos.

USOS:

Se recomienda como primario de usos generales, en trabajos de reparación de pintura donde el tiempo y la facilidad de aplicación son importantes.

Se utiliza en reparación de carrocerías, repintado automotriz, muebles de madera, lámina negra y fibra de vidrio.

SISTEMA RECOMENDADO:

Primario NERLAC 1002
Acabado ACRYNER® 25

COLORES:

BLANCO

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 1.130 g/cm³
Viscosidad: @ 25°C 500 - 800cps.
Sólidos en Peso: > 38 %
Sólidos en Volumen: > 27 %
V O C: < 540 g/l

Rendimiento Teórico:

10 m²/l a 1 mils. de pulgada de espesor seco.

Espesor Seco Recomendado:

1 - 2 mils de pulgada.

PROPIEDADES FISICAS:**Resistencia a :**

Luz: Buena

Corrosión: Buena

Abrasión: Buena

Temperatura: 60 °C

Flexibilidad: Pasa mandril cónico

Adherencia: 100 %

Dureza: F

Brillo: Mate

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Mala

Alcalis: Mala

Disolventes: Mala

Agua: Mala

Gasolina: Mala

SECADO:

Libre de Polvo: < 5 min

Al Tacto: < 10 min.

Duro: 6 horas

Repintado: > 10 min.

Para Inmersión: No recomendado

PRESENTACION:

En BOTE 1.000, BOTE 4.000, CUBETA 8.000, CUBETA 10.000, CUBETA 20.000 LITROS

APLICACION:**Método:**

Pistola de aire convencional, Brocha

Thinner:

SOLVENTE X-10 LK 100% mínimo

Substratos :

Acero, Acero al carbón (Estructural), Madera, Fibra de vidrio

PREPARACION DE SUPERFICIE:

Asegurarse que la superficie se encuentre libre de grasa , polvo, humedad, óxido o cualquier otro contaminante. Para tal efecto podrán utilizarse métodos mecánicos y/o manuales de limpieza.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
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. La humedad relativa deberá ser inferior a 80%.

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

ACABADOS RECOMENDADOS

ACRYNER® 15, ACRYNER® 25

OBSERVACIONES:

No se recomienda para aplicarse sobre lámina galvanizada.

¡IMPORTANTE! Producto inflamable mantengalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

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.

N11-01-1002-0018- -1100

Fecha de Revisión :

05/04/2010