



NEVIN® 500

HULE CLORADO MODIFICADO

ACABADO DE HULE CLORADO

DESCRIPCION

NEVIN® 500 es un acabado semibrillante de hule clorado modificado de secado rápido.

CARACTERISTICAS:

NEVIN® 500 es un producto muy versátil. Forma una película semibrillante de secado muy rápido que destaca por su facilidad de aplicación y curado en condiciones adversas (alta humedad, baja temperatura)

USOS:

NEVIN® 500 se recomienda para aplicaciones de mantenimiento industrial generalizado (protección de estructuras, tuberías, tanques, equipos, etc.). Por sus características de secado, es ideal para aplicarse en empresas embotelladoras, cerveceras (cuartos fríos) y de alimentos en general.

SISTEMA RECOMENDADO:

PRIMARIO NEVIN® 500-P (2.0 - 3.0 mils)
ACABADO NEVIN® 500 (1.5 - 2.5 mils)

COLORES:

Blanco y Amarillo Trafico.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: @ 25°C 1.180 ± 0.05 g/cm³
Viscosidad: @ 25°C 500 - 800 cps
Sólidos en Peso: 55.0 ± 1.0 %
Sólidos en Volumen: 36.5 ± 1.0 %
V O C: < 550 g/ litro

Rendimiento Teórico:

14.4 m² / litro

Espesor Seco Recomendado:

1.5 - 2.5 milésimas de pulgad

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

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

Flexibilidad: Pasa mandril cónico.

Adherencia: 100%

Dureza: H

Brillo: semibrillante

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Buena

Alcalis: Buena

Disolventes: Mala

Agua: Buena

Gasolina: Regular

SECADO:

Libre de Polvo: < 15 minutos

Al Tacto: < 30 minutos

Duro: 16 horas

Repintado: 4 - 72 horas

Para Inmersión: No se recomienda

PRESENTACION:

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

APLICACION:**Método:**

Brocha, rodillo, aspersión convencional, airless, HVLP, electrostático.

Thinner:

S-500, del 10 - 20 %

Substratos con aplicación directa:

Madera

PREPARACION DE SUPERFICIE:

Asegurarse de que la superficie esté libre de humedad, polvo, óxido, grasa o cualquier otro contaminante. Para tal efecto podrán emplearse métodos físicos y/o químicos de preparación de superficies.

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 en el ambiente es inferior a 4°C o por arriba de los 43°C. No se aplique este producto si la temperatura del sustrato no se encuentra al menos 3°C por encima de la temperatura del punto de rocío. La humedad relativa deberá ser menor al 80%. No se debe mezclar pintura ya preparada con pintura nueva.

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

PRIMARIOS RECOMENDADOS

, DUREPOXY® PYL-50®

OBSERVACIONES:

Para aplicaciones sobre lámina galvanizada, aluminio y concreto, se recomienda la utilización de DUREPOXY® 50

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.

H11-02-0500- - -7100

Fecha de Revisión :

20/01/2017

EL NERVION S.A. DE C.V. Aldama 5 La Escuela Tlalnepantla, Edo. de México Tel. 21-69-04-70

Fax. 53 61 94 76 <http://www.nervion.com.mx>