



**NEVIN® 900**

**VINILO BASE SOLVENTE**

## ACABADO FLEXIBLE PARA INTEMPERIE

### DESCRIPCION

NEVIN® 900 está formulado con copolímeros de vinilo base solvente, plastificantes y pigmentos sólidos a la luz.

### CARACTERISTICAS:

NEVIN® 900 forma una película satidada adherente sobre lona o tela de plástico o vinyl, siendo completamente flexible y elástica, con gran resistencia a la intemperie, conservando su apariencia y color por años. Su capa es impermeable y resistente a productos químicos (ácidos y álcalis )  
Tiene un secado rápido y fácil aplicación.

### USOS:

NEVIN® 900 se emplea para pintar y renovar lonas expuestas al exterior, tela plástica utilizada en interior de aviones, toldos de tela en exteriores, partes de plástico automotrices etc.

### SISTEMA RECOMENDADO:

Directo al plástico o la lona.

### COLORES:

Blanco y cualquier color sobre pedido.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

**Densidad:** @ 25°C 0.9500 - 1.1000 g/cm<sup>3</sup>

**Viscosidad:** @ 25°C 80 - 120 seg Copa Ford # 4)

**Sólidos en Peso:** > 21.00 %

**Sólidos en Volumen:** > 10.50 %

**V O C:** < 700 g/L

### Rendimiento Teórico:

6 m<sup>2</sup>/L @ 1 mils

### Espesor Seco Recomendado:

2 mils

### PROPIEDADES FISICAS:

#### Resistencia a :

**Luz:** Excelente

**Corrosión:** Excelente

**Abrasión:** Buena

**Temperatura:** 90 °C

**Flexibilidad:** Excelente

**Adherencia:** Excelente

**Dureza:** F

**Brillo:** Satinado

### PROPIEDADES QUIMICAS:

**Acidos:** Buena

**Alcalis:** Buena

**Disolventes:** Mala

**Agua:** Excelente

**Gasolina:** Excelente

### SECADO:

**Libre de Polvo:** < 5 minutos

**Al Tacto:** < 15 minutos

**Duro:** 24 horas

**Repintado:** 30 minutos

**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

**Thinner:**

SOLVENTE S-900 máximo el 80%

**Substratos con aplicación directa:**

Lona, Plásticos

**PREPARACION DE SUPERFICIE:**

La superficie deberá estar libre de impurezas (grasas, polvo, humedad, óxido o algún otro contaminante). La capa de primario, sellador o fondo recomendado aplicada previamente, deberá estar seca, y en caso de tener más de 24 horas de aplicada, se recomienda dar un lijado suave para asegurar una buena adherencia de este producto.

**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.**

**PRIMARIOS RECOMENDADOS****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.***

J11-02-0900-0033- -3500

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>