



# SELLADOR VINÍLICO ENTINTABLE

**Clave: SV-2**

## INFORMACIÓN GENERAL

### RENDIMIENTO TEÓRICO

8–10 m<sup>2</sup>/ L

\*Puede variar dependiendo del tipo de superficie, preparación de la pintura, color y condiciones de aplicación.

### MANOS RECOMENDADAS

2 manos

### COLOR

Toda la gama del Pantone.

### SECADO

A una temperatura de 25 – 35°C (77°F):

Al tacto: 30 minutos.

Duro: 60 minutos.

Total: 7 días.

### ESPESOR DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.5-2.0 mils.

### DENSIDAD

1.15 – 1.25 g/ml

### % SÓLIDOS EN PESO

30 – 35

### VISCOSIDAD BROKFIELD KU-3

1700 – 2500 CPS.

## 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Producto

Sellador líquido base agua, fabricado con resinas acrílicas y aditivos químicos especiales de alta calidad, de fácil aplicación que fondea las superficies, sella la porosidad y promueve la adherencia. Es ideal para recibir acabados en base agua en colores intensos.

### Superficies de aplicación

Para sellar superficies porosas y de alta absorción de agua tales como panel de yeso, panel de cemento, concreto, block de concreto, zarpeo y aplanados de yeso, estuco o mortero, como preparación previa a la aplicación de cualquier tipo de pintura base agua, vinil-acrílica o estiren-acrílica, evitando así que absorban la humedad proveniente de estos materiales lo cual ayuda a que se adhieran mejor al sustrato y mantengan sus propiedades adhesivas y de trabajabilidad por más tiempo.

### Presentaciones

1 L, 4 L, 19 L, y 200 L.

## 2. INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

Para la aplicación del producto, es sumamente importante realizar una buena limpieza de superficie, por lo cual se tiene que asegurar que la misma esté libre de contaminantes como: polvo, humedad, grasa o cualquier agente extraño, capas anteriores mal adheridas deberán retirarse.

### Equipos de aplicación recomendados

Se puede aplicar por método de aspersión convencional y/o equipo airless, brocha, rodillo o cepillo dependiendo el tipo de sustrato.

### Dilución

Diluir con agua limpia una parte de sellador por 1 parte de agua.

## PLANTA TULTEPEC

Avenida Quinta Nepantla S/N Colonia San Pablo Otlica C.P. 54962 Tultepec; Estado de México.

Teléfonos: 55 58 65 57 11 - 55 51 16 13 13

E-mail: innovadoradepinturas@prodigy.net.mx | atencionalcliente@innovadoradepinturas.com.mx



## SELLADOR VINÍLICO ENTINTABLE

**Clave: SV-2**

### Agitación de la mezcla

Para la obtención de una excelente mezcla de aplicación, es recomendable agitar de forma manual o mecánica nuestra mezcla de pintura y diluyente. Si se agita manualmente, se deben realizar movimientos ascendentes. Si es agitación mecánica, implementar un agitador que realice dicho movimiento.

### Aplicación

En un recipiente limpio, combine una parte de sellador entintable con una parte de agua limpia. Agite vigorosamente hasta obtener una mezcla homogénea, asegurándose de que se forme una capa uniforme. Aplique una mano de esta mezcla y permita que seque al tacto antes de aplicar el acabado final.

Es importante que el yeso desnudo esté completamente curado y endurecido; si está blando o poroso, debe tratarse con una solución de 1/2 litro de vinagre mezclado con 4 litros de agua hasta que la superficie esté completamente dura. Lave la superficie tratada, permita que se seque y limpie antes de aplicar el sellador entintable.

### Limpieza del equipo

Se recomienda lavar la brocha, los rodillos y otros utensilios con abundante agua después de su uso.

### 3. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. No es recomendable su aplicación cuando exista amenaza lluvia para evitar deslaves. No emplearlo sobre superficies con acumulación de agua o húmedas. Evite el contacto con la piel y los ojos.

### 4. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

#### INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

#### ALMACENAMIENTO

Es preciso mantener el envase almacenado en un lugar fresco y seco, preferentemente a temperaturas por debajo de los 30°C. Una vez utilizado parte del material virgen, tapar perfectamente el sobrante. Se recomienda diluir solamente la pintura necesaria para la aplicación.

### 5. INFORMACIÓN LEGAL

La información y resultados mostrados corresponden al estado actual de nuestro producto y fueron obtenidos en base a las Normas Oficiales Mexicanas vigentes. Este documento pretende ser una descripción general de nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la información sobre la precisión, adecuación, suficiencia o la ausencia de defectos y no asume ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de esta información.

Cualquier usuario de este producto es responsable de determinar la idoneidad de los productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. para su aplicación particular. Nada de lo incluido en esta información renuncia a cualquiera de los términos y condiciones de venta generales a menos que acuerde lo contrario por escrito. Deben respetarse todos los derechos de propiedad intelectual / industrial existentes. Debido a los posibles cambios en nuestros productos y los reglamentos y leyes nacionales e internacionales aplicables, la condición de nuestros productos podría cambiar. Las hojas de datos de seguridad de materiales que proporcionan las medidas de seguridad, que deben ser observadas al manejar o almacenar productos de Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. están disponibles bajo petición y se proporciona en cumplimiento de la legislación aplicable. usted debe obtener y revisar la información de la hoja de datos de seguridad aplicables antes de tocar cualquiera de estos productos. para obtener información adicional, póngase en contacto con Innovadora de Pinturas Industriales S.A. de C.V. (55)58-65-57-11.

### PLANTA TULTEPEC

Avenida Quinta Nepantla S/N Colonia San Pablo Otlica C.P. 54962 Tultepec; Estado de México.  
Teléfonos: 55 58 65 57 11 - 55 51 16 13 13  
E-mail: innovadoradepinturas@prodigy.net.mx | atencionalcliente@innovadoradepinturas.com.mx