

Es un sellador vinílico de relleno fabricado a base de resina vinil - acrílica de alta calidad con excelente resistencia a la alcalinidad y al exterior, con el que se obtienen excelentes resultados en el sellado o relleno de superficies nuevas y porosas.

Tipo Viníl Acrílica
Viscosidad (25°C)
Densidad (25°C)
Sólidos por peso
Viníl Acrílica
7,000 – 8,000 cps (spin No. 5 - 20 rpm)
1.50 – 1.65 g/ml.
67.0 – 69.0%



#### Uso recomendado:

Se recomienda aplicar Sellador de Relleno Blanco sobre superficies rugosas nuevas como block, concreto, tabique y todo tipo de materiales porosos. Deja un fondo color blanco, para posteriormente aplicar pintura vinílica de Alvamex Pinturas<sup>®</sup>.



No se recomienda aplicar Sellador de Relleno Blanco, sobre superficies sin la correcta preparación previa ya que ocasiona problemas en la adherencia.

## Preparación de la superficie:

La superficie debe de estar libre de polvo, grasa o suciedad.

#### **Mezclado:**

Mezclar bien el producto antes de usarse.

#### Dilución:

Superficies rugosas (alto relleno): 10 - 15 % de agua. Superficies lisas: 25 - 30% de agua.

#### Método de aplicación:

1 mano uniforme.

## Equipo de aplicación:

Brocha o rodillo. Se recomienda utilizar brocha, ya que es la mejor manera de rellenar los poros y pequeñas cavidades de la superficie.

#### Inflamabilidad:

Material base agua, no inflamable.

## Secado al tacto:

1 hora para recibir acabado.



Blanco



1 hora para recibir acabado



4 y 19 Lts.







# Sellador Vinilico de Relleno Blanco 51/904

### **Precauciones al aplicar:**

Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 45°C. Evitar pintar cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. No aplicar si hay pronóstico de lluvia.

#### Rendimiento teórico:

- 3 5 m<sup>2</sup>/L en superficies porosas.
- 6 8 m<sup>2</sup>/L en superficies lisas.

El rendimiento puede disminuir un 50% o más dependiendo de las condiciones de la superficie y de la aplicación. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas durante el mezclado y la aplicación.

## Limpieza del equipo:

Lave con agua el equipo de aplicación: brocha, rodillo, airless, recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

#### **Almacenamiento:**

Almacenar bajo techo, en un lugar seco, fresco, en su envase original y bien cerrado.

#### **Importante:**

Los datos de esta ficha técnica presentan valores típicos de las características del producto. Esta información sirve como una guía general. Modificaciones a las instrucciones de nuestros productos, son responsabilidad de quién o quiénes han decidido cambiar el uso del producto. Las recomendaciones, advertencias, información técnica, y el desempeño de éste producto, se basan en pruebas de laboratorio. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo. El usuario debe responsabilizarse de todo lo asociado con la selección del producto, y saber que tiene un uso específico. Las reclamaciones deberán ser presentadas por el cliente, al distribuidor que actúa en nombre del fabricante. La información técnica, está sujeta a cambios sin previo aviso.

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico. Para mayor información consultar al área de servicio técnico.

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433, atencionaclientes@alvamex.com.mx www.alvamex.com.mx



Alvamex<sup>°</sup>

Sellador de relleno

Blanco Sella, tapa poros y fondea



Blanco



1 hora para recibir acabado



•





