

# SELLADOR ACRÍLICO 5X1 RTSS019101



## FICHA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Sellador transparente Acrílico con excelente resistencia a la alcalinidad (salitre).

#### TIPO

Acrílico

#### USOS RECOMENDADOS

Sellar porosidad de muros nuevos y repintados, yeso, cemento, tabla roca y concreto.

#### COLORES

Transparente

#### ACABADO

Satinado

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS POR PESO (%)

34 +/- 2%

#### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

32% +/- 2%

#### VISCOSIDAD

100 a 110 ku

#### DENSIDAD (g/ml)

1.05 +/- 0.035 @ 25°C

#### V.O.C.

Menor a 50 g/L

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### GENERAL

El sellador transparente deja las superficies acondicionadas para poder recibir cualquier producto base agua cuando es utilizado sobre yeso, cemento, repintado y tabla roca.

#### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Producto fabricado con materias primas libres de plomo de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-004-SSA1-2013 y 16CFR-1303 de Estados Unidos de Norte América.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a sellar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa, ceras y cualquier otro contaminante que evite su adherencia.

Las pinturas viejas o en mal estado deberán retirarse completamente utilizando un cepillo de alambre o espátula.

#### INDICACIONES SOBRE MEZCLADO

No mezcle este producto con pinturas de otro tipo de marca.

Para mejores resultados en la aplicación, mezcle bien el **Sellador Voller 5X1** antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

#### DILUCIÓN

Diluir con agua limpia:

1 parte de sellador con 5 partes de agua cuando se vaya hacer un repintado, ya que esto permite acondicionar la superficie para un mejor acabado.

Superficies nuevas se recomienda diluir 1 parte de sellador por 3 partes de agua, se recomienda eliminar la alcalinidad de la superficie, lavando con una solución de ácido muriático.

# SELLADOR ACRÍLICO 5X1 RTSS019101



## FICHA TÉCNICA

### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Verifique que los materiales de construcción estén completamente fraguados y secos.

Aplique con brocha, cepillo o rodillo. Se puede utilizar sistema de aspersión para aplicar, de acuerdo a las indicaciones del fabricante del equipo.

Cuando selle pase la brocha hacia las áreas secas. Evite volver a pasar la brocha en áreas selladas previamente.

### **PRECAUCIONES AL APLICAR**

Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C (50 y 90°F). Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

### **APLICACIÓN**

Aplique una mano de **Sellador Voller 5X1**, deje secar dos horas antes de aplicar la el acabado final.

### **TIEMPO DE SECADO**

Al tacto 30 minutos, a 25°C (77°F) y 50% de humedad relativa. El tiempo de secado se puede incrementar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato.

### **RENDIMIENTO TEÓRICO**

30 — 40 m<sup>2</sup>/L diluido 3X1 con agua

El cálculo de rendimiento no incluye pérdidas por variaciones de: espesor, mezclado, aplicación e irregularidades de la superficie. De acuerdo a lo anterior, el valor se puede modificar en un 25% o más.

### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Lave el equipo (brocha, rodillo, pistola de aspersión) y herramientas de aplicación (espátula, charola) en un recipiente con Agua, inmediatamente después de usarlos.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### **INFLAMABILIDAD**

N/A

### **ALMACENAMIENTO**

El envase debe mantenerse en lugares frescos y secos, a la sombra; se recomienda temperaturas entre 5 y 35°C. Posterior a su uso, mantenga el envase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

### **CUIDADOS ESPECIALES**

Aplíquese en lugares ventilados, utilice el equipo de protección personal recomendado en el envase: goggles, guantes, mandil.

### **SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO**

Producto no inflamable. Evite el contacto directo; contiene sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

### **PRECAUCIONES**

En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.

## FICHA TÉCNICA

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

#### LIMITACIONES

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se debe pisar.

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna condición extrema.

No se recomienda en las partes del muro que estén en contacto con pisos de tierra suelta, ni constantemente húmedos o mojados.

### 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

#### PRESENTACIÓN

Galón: 4 L  
Cubeta: 19 L  
Tambor: 200 L

### 8. IMPORTANTE

#### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta ficha técnica representan valores típicos de las características del producto.

Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Ficha Técnica de este producto. Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basa tanto en pruebas de laboratorio como en la experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y

responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que el fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario.

EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA SU USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUCIONAL O INDIRECTO.

Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán; la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión.

Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario y por escrito a la empresa Voller, dentro de los cinco (5) días siguientes a que el usuario note la irregularidad reclamada y hasta un año contado a partir de la fecha de compra.

#### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

+ (52 773) 7339730

atencion.consumidor@voller.com.mx