



# VOLLER PRIMER TERMOPLÁSTICO

Enero 2026

Ficha Técnica • Tráfico



## - DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Es un primer usado como promotor de adherencia entre sustrato y pintura plástica, con el objetivo de promover una adherencia residual que funciona como adhesivo entre ellos, a base de resinas con excelente adherencia y resistencia a altas temperaturas.

### TIPO

Acrílico

### USOS RECOMENDADOS

Se recomienda el uso de este primario para mejorar la adherencia de la pintura termoplástica en superficies de concreto. También ayuda a la adherencia de la pintura sobre asfalto viejo con agregados muy expuestos.

### COLORES

Negro y Transparente

### ACABADO

Mate

### - PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS EN VOLUMEN

42 ± 3 %

#### SÓLIDO PESO (%)

42 ± 3 %

#### VISCOSIDAD

18 ± 2 seg.

Copa Ford #4 @ 25 °C

### RENDIMIENTO

50 metros lineales por litro a 4 milesimas húmedas.

### DENSIDAD (kg/dm<sup>3</sup>)

0.98 ± 0.035

### V.O.C.

Menor a 50 g/L

## - DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, sin polvo, arena, gravilla, grasas o aceites, ni pintura anterior desprendida o mal adherida, en pavimentos nuevos ó con riego de sello deberán tener un curado total mínimo de 30 días, no aplicarse después de haber llovido hasta que el pavimento esté completamente seco, y el PH deberá ser de 10 máximo, cuando se aplique en superficies de concreto nuevas es necesario neutralizarlas previamente con una solución de ácido muriático al 10% en agua para evitar desprendimientos

### INDICACIONES SOBRE MEZCLADO

Antes de usarse debe incorporarse completamente en su envase original, hasta que quede homogénea. El diluir puede afectar sus propiedades de secado y durabilidad.

No mezcle este producto con otro tipo de marca.





# VOLLER PRIMER TERMOPLÁSTICO

Enero 2026

Ficha Técnica • Tráfico



## MÉTODO DE APLICACIÓN

**Maquina Pintarrayas:** El material deberá aplicarse a la viscosidad de entrega una vez homogeneizada.

**Aspersión:** En caso necesario usar un 5% de THINNER VOLLER, para equipo convencional con una presión de aire de 60 a 70 lb/in<sup>2</sup> o usar equipo Airless.

## 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%).

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave el equipo y herramientas de aplicación en un recipiente con THINNER VOLLER, inmediatamente después de usarlos.

## - MANEJO DEL PRODUCTO

### 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, CADUCIDAD DE 12 MESES.

### CUIDADOS ESPECIALES

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

## SEGURIDAD DURANTE EL MANEJO

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y llamas. Evite el contacto directo; contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.

## PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos y piel; en caso de contacto con la piel lave perfectamente con agua y jabón y en caso de contacto con los ojos lave abundantemente con agua durante 10 minutos.

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

## 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.

## - LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

No se recomienda aplicar en superficies húmedas. No es un producto que resista productos químicos corrosivos, ni ninguna condición extrema.

## - PRESENTACIÓN DE ENVASE PRESENTACIÓN

Galón: 19 L

Tambor: 200 L





# VOLLER PRIMER TERMOPLÁSTICO

Enero 2026

Ficha Técnica • Tráfico



## 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 PARTÍCULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL 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.

## Información técnica que solo aplica para México.

### ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

+(52 773) 7339730  
ventas@voller.com.mx

PÁG: 3-3

773.733.9730 [voller.com.mx](http://voller.com.mx)

TRAZAMOS CAMINOS  
PARA TU SEGURIDAD  
RECUBRE • REVIVE • REINVENTA



Calle 2 Sur Lote 16, Carretera Méx. -Qro. Km 61, Parque Industrial  
Tepeji, C.P. 42884, Tepeji del Río Ocampo, HGO, Méx.

**GS**  
GrupoSánchez