



ViapolSela Trinca

Sellador acrílico flexible para grietas y fisuras

1. Descripción

ViapolSela Trinca es un sellador monocomponente flexible de base acrílica, desarrollado para tratamiento de grietas y fisuras en áreas internas y externas.

2. Características técnicas

Características	
Base química	Resina acrílica monocomponente
Color	Blanco y Gris
Ensayos	Resultados
Densidad (no curado)	1,50 g/cm ³
Dureza Shore A	~30
Tiempo de aplicación y formación de piel	30 minutos
Tiempo de secado al toque	~150 min.
Total de cura	7 días
Estiramiento en la ruptura	> 150 %
Temperatura de aplicación	10 a 40°C

Valores típicos obtenidos a 23°C / 50% U.R

Nota: Los valores presentados son resultados típicos obtenidos, no sirven como especificación del producto y pueden variar de acuerdo con la temperatura y humedad relativa ambiente.

*U.R. = Humedad Relativa

3. Ventajas

- Buena estabilidad de color;
- Buena adherencia;
- Buena resistencia al intemperismo;
- Acepta pintura;
- Fácil aplicación;
- Compatible con pinturas a base de agua;
- Buena resistencia a los rayos UV;
- Para uso interno y externo;
- Baja emisión de compuestos orgánicos volátiles (V.O.C);

4. Usos

- Sellado o calafateo de grietas y fisuras internas y externas;
- Baja retracción;
- No reseca y no se agrieta;
- Sellado de brechas en paredes de Drywall;
- Grietas y fisuras en morteros de fachadas;
- Calafateo de fisuras verticales u horizontales de baja movimiento;
- Sellado de brechas entre aberturas de madera o metal;

Para otros usos consulte a nuestro Departamento Técnico (sac@viapol.com.br)

5. Instrucciones de Usos

Aplicación del producto

Herramientas necesarias: Aplicador de sellador tipo pistola (manual o eléctrica), espátula y cinta crepe.

Preparación de la superficie: La superficie debe estar limpia, seca y descontaminada. Si hubiera pintura o revestimiento, raspar toda la superficie suelta o débilmente fijada. Colocar una cinta crepe rente al borde lateral de la junta a ser tratada para delimitar el área y permitir mejor terminación.

Aplicación: Haga un corte a 45° en el pico del **ViapolSela Trincas**. Coloque el cartucho en la pistola y presione el gatillo en operación continua de modo de rellenar totalmente el vacío de la junta, ejerciendo siempre una presión moderada para garantizar el contacto total del sellador con los bordes, evitando así la formación de burbujas de aire y garantizando una buena adherencia. Retirar el exceso de sellador con ayuda de una espátula. Retirar la protección de cinta crepe antes de iniciar la cura.

Terminaciones y retrabajos: Todo y cualquier terminación o retrabajo deben ser ejecutados antes del tiempo de formación de piel. Cualquier sobreposición de la terminación debe ser probada previamente para verificación de compatibilidad.

Limpieza: Superficie, herramientas y equipamientos de aplicación pueden ser limpios, inmediatamente después del uso, antes del inicio de la cura, con ayuda de un paño limpio embebido en agua. El sellador endurecido o curado es de difícil remoción.

6. Restricciones de uso

Después de terminar la aplicación, proteger el producto del agua por mínimo 24 hs para garantizar la eficiencia y resistencia del material aplicado.

La fisura o grieta debe tener movimientos inferiores al 10% de su ancho. El producto no debe ser utilizado para pegado y fijaciones de tipo estructural – vidros de fachada, espejos, etc. No utilizar en juntas de inmersión continua en agua u otro líquido.

Observaciones

El **ViapolSela Trincas** puede ser pintado después de la cura total. Recomendamos la realización de una prueba previa. Generalmente la elasticidad de una pintura es inferior al **ViapolSela Trincas**, lo que podrá ocasionar fisuras y craquelados en la superficie de la pintura.



7. Presentación / Estiba

Presentación	Estiba
Cartucho 440 gramos – caja con 12 unidades	Máximo 6 unidades

8. Validez / Almacenamiento

Doce (12) meses a partir de la fecha de fabricación en los envases originales, lacrados e intactos, en local cubierto y seco, ventilado y alejado de fuentes de calor. La temperatura para almacenado es de entre 10 a 25 °C.

9. Recomendaciones de Seguridad

Antes de iniciar los trabajos consultar la FISPQ (Ficha de Informaciones de Seguridad de Productos Químicos), disponible en nuestro sitio www.viapol.com.br

Utilice EPI's adecuados, como guantes y mascara de protección facial, botas impermeables y lentes de seguridad.

Mantener el producto fuera del alcance de niños y animales domésticos.

En caso de contacto con la piel, lavar la región con agua y jabón neutro.

En caso de contacto con los ojos, lavar con agua potable en abundancia por mínimo 15 minutos, y buscar orientación médica.

Por eventual irritación de la piel, ojos o ingesta del producto, buscar orientación médica, informando sobre el tipo de producto.

En caso de ingesta, no inducir el vómito y busque auxilio médico inmediatamente.

10. Cuidados Ambientales

No descarte el producto o envase en el medio ambiente. Realizar la disposición final de residuos de forma adecuada conforme la legislación ambiental local vigente y reglamentos aplicables de acuerdo con las características del producto o material. No reutilice los envases vacíos.

Por más detalles, consultar la ficha de seguridad (FISPQ) del **ViapolSela Trincas** o de los productos citados en el sitio www.viapol.com.br

Nota: Las informaciones contenidas en esta ficha están basadas en nuestro conocimiento para su ayuda y orientación. Advertimos que el desempeño de nuestros productos depende de las condiciones de preparación de la superficie, aplicación y almacenamiento, que no están bajo nuestros cuidados. El rendimiento práctico depende de la técnica de aplicación, de las condiciones del equipamiento y de la superficie a ser revestida. No asumimos así, cualquier responsabilidad relativa al rendimiento y al desempeño de cualquier naturaleza debido al uso inadecuado del producto. Por más aclaraciones consultar a nuestro departamento técnico.

Viapol se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o informaciones contenidas en este folleto sin previo aviso.