

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

THERMOTEK® Sello Acrílico

Sellador y Primario Acrílico

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

THERMOTEK® Sello Acrílico es un producto elaborado con resinas estireno - acrílicas de máxima calidad, que le imparten características de excelente sellado promoviendo la adherencia del sistema impermeabilizante acrílico a los sustratos y que le confieren una gran impermeabilidad y resistencia al intemperismo.

USOS

- **THERMOTEK® Sello Acrílico** se utiliza para sellar y promover la adherencia sobre superficies de concreto, asbesto-cemento, mampostería, etc., que recibirán sistemas impermeables acrílicos o acabados texturizados.
- Como matapolvo en superficies de concreto y materiales pétreos.
- Como componente de todos los sistemas impermeables acrílicos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- **THERMOTEK® Sello Acrílico** es un producto ecológico, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flammable y no desprende gases u olores agresivos.
- Además, deja una capa plástica en aquellas superficies de alta rugosidad.
- Ayuda en el rendimiento de los recubrimientos protectores e impermeables.
- Promueve el anclaje a los sustratos de la línea de impermeabilizantes acrílicos.
- Excelente penetración sobre concreto, asegurando el sellado y la adherencia.
- Es de fácil aplicación.
- Excelente adherencia.

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Acrílico
Presentación	Galón de 3.8 L Cubeta de 19 L
Color	Transparente
Conservación	2 años contando a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	THERMOTEK® Sello Acrílico debe conservarse en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre +15 °C y +30°C
Densidad	~ 1.10 ± 0,02 gr/ml
pH	~ 9,0 ± 0,5
Viscosidad	4000 CPS mínimo
Contenido de sólidos en peso	~ 22.5 ± 2,0

INFORMACION TECNICA

Recomendaciones Específicas

- No aplicar THERMOTEK® Sello Acrílico a temperaturas menores de +10°C ni mayores de +40°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- No debe ser diluido.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- No mezclarlo con otros productos.

INFORMACION DE APlicACIÓN

Rendimiento	De 60 - 70 m ² por cubeta de 19 litros dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la misma.
Tiempo Seco al Tacto	30 minutos
Tiempo de Secado	2 horas

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx"

INSTRUCCIONES DE APlicACION

EQUIPMENT

Cepillo de Ixtle, Rodillo, Brocha

PREPARACION DEL SOPORTE

La superficie deberá estar libre de polvos, aceites, grasas, óxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.

APlicACIÓN

Aplicar una capa de THERMOTEK® Sello Acrílico de forma homogénea a toda la superficie a impermeabilizar. Permitir el correcto secado antes de la aplicación de las capas de impermeabilizante.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5

Fraccionamiento Industrial Balvanera

76920 Corregidora, Queretaro

México

800 123-7452

THERMOTEK Sello Acrílico-es-MX-(11-2025)-1-1.pdf

Hoja De Datos Del Producto

THERMOTEK® Sello Acrílico

Noviembre 2025, Versión 01.01

020915109000000071