



Sella Acrylik

Resanador plástico acrílico para el refuerzo de puntos críticos, grietas y fisuras en diversos elementos constructivos.

DESCRIPCIÓN

THERMOTEK® Sella Acrylik es un resanador acrílico elastomérico de consistencia pastosa, elaborado a base de resinas estireno acrílicas en color blanco y aluminio, de larga vida que permanece flexible y suave sin efectos de craqueo producidos por las acciones del clima y el tiempo.

VENTAJAS

- Tiene excelentes propiedades de tensión y elongación, que se expanden y contraen con el sustrato, es por ello que mantiene un sellado constante.
- Es compatible con impermeabilizantes acrílicos, pinturas y con texturas.
- Por su alto desempeño puede ser aplicado desde películas delgadas hasta espesores de 1/4 de pulgada por fisura.
- No escurre en superficies verticales.
- Mantiene su adherencia y elasticidad por largo tiempo en interiores o exteriores.
- Excelente resistencia al intemperismo. No se cuelega debido al calor.
- No sangra ni exuda
- Rápido curado.
- Es un producto ecológico, ya que no contiene solventes, no es flamable.

COMPOSICIÓN

THERMOTEK® Sella Acrylik es monocomponente de curado sin humedad.

HERRAMIENTAS

Pistola de calafateo, espátula y navaja.

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml, en cajas de 12 Pzas.

COLOR

Blanco

USOS RECOMENDADOS

- THERMOTEK® Sella Acrylik puede usarse en superficies como: concreto, madera, vidrio, metal, ladrillo, tablaroca, fibrocemento y mortero.

- Para rellenar fisuras, grietas y fracturas en diversos materiales utilizados en la construcción.
- Como sellador y recubrimiento de traslapes en techos de lámina metálica o de fibrocemento.
- Ideal para sellar marcos, puertas, ventanas, molduras, grietas en techo y pared, uniones de esquina, tuberías, respiraderos, uniones de domos, salidas de tubería, bases de tinacos, uniones de ductos de aire acondicionado.
- Puede usarse como sellador en juntas de elementos de concreto, mampostería, fibrocemento, cemento, etc.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Métodos de ensayo	Unidades	Valores
Apariencia			Pasto Viscosa
Densidad	ASTMD-1475	g/cm ³	Aprox 1.58 +- 0.02
Estabilidad Vertical (a 50°C)	ISO 7390	Mm	<1
Tipo	Interno		Sellador elastomérico
Viscosidad	ASTM D-2196	Cps	100,000-110,000
PH	ASTM E-70		0,0 +-0.5
Solidos en peso	ASTMD-1644	%	79.0+-2.0
Solidos en volumen	ASTM D-2697	%	66.0+-2.0
Secado al tacto	ASTM D-1640	Horas	3 hrs
Secado Total	ASTM D-1640	Días	7 Días

Los tiempos de secado están medidos a 23°C y 50% de humedad relativa. Temperaturas superiores y/o humedades relativas inferiores pueden acortar estos tiempos y viceversa. Los datos técnicos reflejados son el fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" del producto a nuestro departamento técnico.

CÓMO APLICAR

- Soporte: debe estar limpio, firme (resistencia a tracción mínima de 1 N/mm²), seco (humedad máxima del 4%), exento de lechada de cemento, libre de aceites, grasas, pinturas, restos de aceites desmoldantes y/o selladores antiguos, etc.

La temperatura del soporte y del material debe ser como mínimo de 5°C y como máximo de 30°C, en cualquier caso estará 3°C por encima de la correspondiente al punto de rocío. Se procurará que las temperaturas sean uniformes durante la aplicación y el endurecimiento.



Sella Acrylik

Resanador plástico acrílico para el refuerzo de puntos críticos, grietas y fisuras en diversos elementos constructivos.

ALMACENAMIENTO

Almacene en envases originales cerrados, en lugares secos y protegidos de la humedad y luz directa del sol. El almacenamiento a altas temperaturas reducirá su vida útil.

VIDA ÚTIL

La garantía depende del recubrimiento superior.

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de su producto THERMOTEK® Sella Acrylik contra cualquier defecto de fabricación. Esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o fichas técnicas disponibles para su consulta y descarga en nuestra página de internet: grupothermotek.com. La presente garantía cubre únicamente aquellos defectos que surgiesen como resultado del uso normal del producto y no por aquellos que resultasen por situaciones que se encuentren fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como lo son: (I) fallas en los sustratos; (II) condiciones de preparación de la superficie; (III) forma de aplicación; (IV) uso en condiciones distintas a las normales; (V) cuando el producto no hubiese sido aplicado conforme a las instrucciones de aplicación; y/o (VI) daños o defectos que deriven de incendios o cualquier desastre natural (señalando de manera enunciativa mas no limitativa: huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante el período de vigencia de la garantía, Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. proveerá la cantidad de producto REQUERIDO PARA LA REPARACIÓN DEL ÁREA QUE PRESENTA LA FALLA. Para mayor información y/o poder hacer válida esta garantía, deberá presentar el ticket o factura de compra en la sucursal donde fue adquirido el producto o en las oficinas de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. ubicadas, en Aarón Sáenz #1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650. Teléfonos de servicio: (81) 5000-3000 y 01-800-8746737. Fabricado por Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V., con domicilio en Aarón Sáenz #1902, Col Santa Maria, Monterrey N.L. C.P. 64650.