



Línea exclusiva



Sella Acrylik



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

PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml, en cajas de 12 Pzas.

COLOR

- Blanco
- Aluminio

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

Thermotek® Pro Sella Acrylik almacenado correctamente se conserva hasta 12 meses desde su fecha de fabricación.

DESCRIPCIÓN

Thermotek® Pro 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 cuelga debido al calor.
- No sangra ni exuda
- Rápido curado.
- Es un producto ecológico, ya que no contiene solventes, no es flamable.

USOS RECOMENDADOS

- Thermotek® Pro 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.

HERRAMIENTAS

Pistola de calafateo, espátula y navaja.

DATOS TÉCNICOS

Propiedades	Métodos de ensayo	Unidades	Valores
Apariencia			Pasto Viscosa
Densidad	ASTMD-1475	g/cm³	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 secadoo 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.





Línea exclusiva



Sella Acrylik



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

COMPOSICIÓN

Thermotek® Pro Sella Acrylik es monocomponente de curado sin humedad.

CÓMO APLICAR

- a) **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.

Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. garantiza la calidad invariable de este producto contra cualquier defecto de fabricación a partir de la fecha de compra. Para hacer válida esta garantía el producto debe de adquirirse dentro de los 12 meses establecidos en la vida útil de anaquel con respecto a la fecha de fabricación. Así mismo esta garantía sólo es válida si y sólo si, el producto ha sido aplicado como se indica en este envase y/o ficha técnica. La garantía no es válida en situaciones fuera de control de Pinturas Thermicas del Norte S.A. de C.V. como: fallas en los sustratos, condiciones de preparación de la superficie, forma de aplicación, incendios o cualquier desastre natural (huracanes, tornados, temblores, etc.). Si el producto no funciona adecuadamente durante este período, Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. proveerá al usuario, con recibo original de compra, la cantidad de producto indicado según tabla de amortización de Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. siendo responsable el usuario del traslado, flete y aplicación del producto; no se incluyen materiales secundarios. Para mayor información diríjase a Pinturas Thermicas del Norte, S.A. de C.V. con domicilio en Aarón Sáenz 1902, Col. Santa María, Monterrey, N.L., C.P. 64650, Tel. 01 800 87 IMPER (46737).

GRUPO THERMOTEK®

THERMOTEK® CORPORATIVO MONTERREY, NL.
01 800 87 46737
info@grupothermotek.com

PLANTA THERMOTEK® MONTERREY NL.
Carr. a Monclova Km. 19.5
CP. 65650 Abasolo NL.

© BASF Corporation 2017 - 10/17 ® Marca registrada de BASF en muchos países