



SELLADOR DE POLIURETANO PARA CONSTRUCCIÓN

Es un sellador elastomérico, monocomponente, de módulo medio-alto, que cura con la humedad ambiente.

Tiene excelente adherencia a la mayoría de los materiales utilizados en la construcción como ladrillos, cerámicos, poliuretano, epoxi, poliésteres, metales, maderas, cemento, hormigón, vidrio, aluminio, mármol, granito, piedras naturales y sintéticas, fibra de vidrio, chapa galvanizada, etc. Es adecuado para unir o sellar juntas entre gran variedad de sustratos donde se requiere una alta resistencia de adhesión. Resiste al agua, intemperie, radiación UV, permanece flexible, sin agrietamientos. Es de curado rápido, no corrosivo, pintable y transitable.

Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
<i>Probado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5%:</i>		
Gravedad específica	-	1,4 - 1,45
Secado al tacto (formación de piel)	min	60
Profundidad de curado (24 hs)	mm	3
Profundidad de curado (7 días)	mm	7
Temperatura de servicio	°C	-40 a 80
Aspecto	pasta tixotrópica	
<i>Probado a 23 °C ± 2, RH50% ± 5% 7 días:</i>		
Dureza (7 días)	Shore A	30
Profundidad de curado (7 días)	mm	≥ 6
Contenido sólido	%	97
Alargamiento a la rotura	%	1000
Módulo de tracción (MAX)	MPa	1,8
Presentación	Cartucho	310ml
Colores		Gris

Aplicaciones

- ▶ Multiuso, Une, Sella, Repara
- ▶ Uso interior y exterior.
- ▶ Excelente adherencia sobre vidrio y superficies metálicas.
- ▶ Unión de paneles de concreto prefabricado.
- ▶ Juntas de dilatación.
- ▶ Sellado de perímetros y entre materiales de construcción con diferente coeficiente de expansión.
- ▶ Sellado de mamparas, tabiques, zócalos, etc.
- ▶ Unión y sellado en techos, terrazas, fachadas, elementos premoldeados.
- ▶ Grietas y fisuras: Paredes, pisos, bañeras, tanques de agua, etc.
- ▶ Sellado de costuras, conductos de tuberías, sistemas de ventilación.
- ▶ Uso múltiple en trabajos de carpintería metálica y de madera.
- ▶ Unir o sellar juntas entre la mayoría de los materiales de construcción: vidrio, aluminio, cerámicos, azulejos, hormigón, madera, aglomerado, ladrillo, piedra natural y artificial, metales, sanitarios, mármol, granito, fibra de vidrio, chapa galvanizada, etc.
- ▶ Alta performance a las exigencias mecánicas.
- ▶ Permanece flexible, No se agrieta.
- ▶ Pintable, Transitable, No corrosivo.

Modo de uso

Perforar la boquilla del tubo, colocar el pico aplicador y montar en la pistola aplicadora. La superficie del sustrato debe estar limpia y libre de residuos de sellador/adhesivo, aceite y polvo. Aplicar el sellador en las áreas de unión, alisar con regla o espátula y retirar excedente. Dejar curar antes de pintar.

Restricciones: Evitar la exposición a altos niveles de cloro. Dado a la gran variedad de plásticos existentes se recomienda una prueba de adhesión previa.

Garantía

TACSA garantiza este producto 12 meses en envases sin abrir en un lugar de almacenamiento fresco y seco a temperaturas entre 5 °C y 27 °C humedad entre 30% y 70%.

Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su contenido original.

Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle

www.tacsa.com.ar