

Masilla para techos

Componente único, curado por humedad,
Masilla aromática para techos de poliuretano

Roofing Mastic es un uretano optimizado para su uso en reparaciones y detalles en espuma de poliuretano, hormigón, metal, betún modificado y sistemas de techo de una sola capa.

La masilla de uretano para techos de NEOGARD fue diseñada para reemplazar la masilla asfáltica y acrílica para techos en reparaciones difíciles.

Su adhesión significativamente superior a prácticamente todos los sustratos. 515 PSI a la tracción y 510% de propiedades de elongación crean un parche y una reparación muy fuertes que eliminan la necesidad de reforzar el tejido.

El uretano con alto contenido de sólidos puede soportar lluvias significativas dentro de una o dos horas desde la aplicación sin afectar las propiedades físicas.

La masilla de uretano para techos puede colocarse a un grosor significativo (+1/4") sin la preocupación por burbujas y bombearse a través de 733/833 Graco sin aire para la producción.

Usos

- ✓ Techos de espuma de poliuretano
- ✓ Cubiertas de techo de concreto estructural y marquesinas
- ✓ Techos de metal existentes
- ✓ Techos existentes de una sola capa
- ✓ Techos de asfalto modificado



Beneficios

- ✓ Facilidad de aplicación
- ✓ Estable a la luz UV
- ✓ No se necesita refuerzo de tejido
- ✓ Más económico en comparación con una solución de 3 cursos
- ✓ Instalación menos laboriosa
- ✓ Aplicación por bomba, pulverizador, rodillo o brocha

Propiedades del Curado

Descripción	Método de prueba	Resultados
Resistencia a tracción	ASTM D412	515 psi
Elongación	ASTM D412	510%
Aplicación Permanente	ASTM D412	6.25%
Resistencia a la rotura	ASTM D1004	0.44 lbs
Resistencia al agua	ASTM D471	3.7% a 7 días
Dureza ("Shore") A	ASTM D2240	57

Color y empaquetado del producto

Número del producto	Color	Empaquetado
70690	Blanco	Contenedor 3 galones

Datos del producto

Descripción	Método de prueba	Resultados
Peso/Galón	ASTM D1475	10.77 lb /gal
Peso sólidos	ASTM D2369	87.09
Volumen sólidos	Calculado	75.3
COV	ASTM D3960	210 g/L
Punto de inflamabilidad	ASTM D56	220 °F (104 °C)
Tiempo de curado		24 horas
Tiempo de vida útil @ 70-90 °F (21-32 °C)		12 meses

Los resultados probados anteriormente son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta un 10% del valor típico. Se puede encontrar más información técnica en

www.neogard.com/es

Pinturas Hempel de México, S.A. de C.V.
Dr. Antonio Vera #2 Piso 10 Col. San Jerónimo - Monterrey, N.L.
Tel: +528141617400
www.neogard.com/es

