

Masilla de uretano para techos

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.



La masilla de uretano para techos de NEOGARD (70690) es una masilla de poliuretano aromático, monocomponente y curada con humedad, diseñada para reparaciones y detalles en sistemas de techo de espuma de poliuretano, concreto, metal, asfalto modificado y techos de una sola capa.

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

Usos

Sellado, parchado, protección

- 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

Color y empaquetado del producto

Número de producto	Color	Empaquetado
70690	Blanco	Contenedor de 3 galones

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.

Propiedades de curado

Descripción	Método de prueba	Resultados
Resistencia a la 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% @ 7 days
Dureza ("Shore") A	ASTM D2240	57

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.

Datos del producto

Descripción	Método de prueba	Results
Peso/Galón	ASTM D1475	1.77 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.