

Hoja Técnica de Producto

7251 (385JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



| | |
|------------------------------------|---|
| Descripción: | 7251 (Hempel 385JB) es un recubrimiento elastomérico de acrílico, alto en sólidos. |
| Uso recomendado: | Como un recubrimiento de protección sobre techos de poliuretano, construidos, de betún modificado o de una sola capa. |
| Características: | Retardante del fuego. Cumple con los requerimientos de sólidos (VOC) del Distrito de Administración de Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD). |
| Certificados/ aprobaciones: | LEED: MRc5, SSc7.2 CRRC: 0720-0008 UL: TGFU.R6034 Factory Mutual: Clase A |
| Disponibilidad: | Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar. |

Colores y empaque:

| | | |
|-------------------|--------|----------------|
| 7251 (385JB10000) | Blanco | 55 y 5 galones |
|-------------------|--------|----------------|

Constantes físicas:

| | | |
|--|-------------------------------|---------------|
| Resistencia a la tracción | 280 psi | ASTM D2370 |
| Alargamiento | 270% | ASTM D2370 |
| Deformación permanente | <20% | ASTM D412 |
| Resistencia contra agua | <20% | ASTM D471 |
| Shore A | 55-65 | ASTM D2240 |
| MVT a 30 mils | 2.9 perms ingleses | ASTM E96 |
| Peso/Gal | 11.7 lbs/gal | |
| Sólidos en peso | 67% | ASTM D1475 |
| Sólidos en volumen | 54% | ASTM D4209 |
| VOC | <50 g/L | Calculado |
| Punto de inflamación | Ninguno | EPA Método 24 |
| Vida en anaquel | 2 años (contenedor sin abrir) | ASTM D3278 |
| Tiempo de curado a 75°F (23°C), 50% de humedad relativa | 2 horas | |

Los resultados de las pruebas anteriores son valores típicos. Los lotes individuales pueden variar hasta por un 10% a partir del valor típico. Se puede encontrar información técnica adicional en www.neogard.com.

Detalles de aplicación:

| | |
|---------------------------|---|
| Método de aplicación: | Rodillo o aspersor (contacte a Neogard para obtener información sobre el equipo de aspersión) |
| Diluyente (vol. máx.): | No se recomienda; contacte a Neogard para más información |
| Mezclado: | Mezcle de 3-5 minutos antes de aplicar |
| Limpieza de herramientas: | Agua |

Seguridad: Manéjese con cuidado. Use con ventilación adecuada. Antes y durante su uso, observe todas las etiquetas de seguridad del empaque y contenedores de pintura, consulte las Hojas Técnicas de Seguridad de Neogard y siga todas las normas de seguridad locales o nacionales.

Preparación de superficie: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Condiciones de aplicación: Debe aplicarse a 50°F (10°C) o más. La temperatura del sustrato debe estar por encima de los 40°F (5°C) y/o por debajo de los 100°F (37°C), y debe estar 5°F (3°C) por encima del punto de rocío y elevándose. Las temperaturas deben permanecer por encima del punto de congelamiento (32°F, 0°C) durante 12 horas después de la aplicación.

Hoja Técnica de Producto

7251 (385JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



Aplique solo en condiciones secas. No aplique si las condiciones del clima evitan que cure por completo antes de que ocurra lluvia, rocío o temperaturas congelantes. No aplique por la tarde si puede ocurrir condensación pesada durante la noche. Las bajas temperaturas y alta humedad retardarán el curado.

Capa anterior: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Capa posterior: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.

Temperatura de almacenaje: Almacene en un área fresca para asegurar la vida completa en anaquel. Temperatura recomendada: 75°F (23°C). Evite el congelamiento; el 7251 será inservible si se congela.

Observaciones: No diseñado para uso en techos que tienen agua estancada. Requiere de la evaporación completa del agua para curar.

Nota: **7251 es un producto solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – 385JB

Esta Hoja Técnica de Producto reemplaza a aquellas emitidas previamente.

El fabricante garantiza que las propiedades físicas del producto anteriormente reportadas cumplirán con los estándares y desviaciones del método de prueba ASTM relacionado. POR EL PRESENTE, EL FABRICANTE RECHAZA EXPRESAMENTE CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN Y / O GARANTÍA IMPLÍCITA DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. El comprador debe hacer su propia determinación de la idoneidad de cualquier producto para su uso, ya sea que dicho producto se use solo o en combinación con otros materiales. En la medida en que se demuestre que este o cualquiera de los productos del fabricante son defectuosos, el único recurso del Comprador se limitará al reemplazo de dicho producto defectuoso, sin incluir los costos de la mano de obra. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE NI ESTARÁ OBLIGADO POR NINGUNA PÉRDIDA O DAÑO CONSECUCIONAL O DE OTRO TIPO INCURRIDO DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD QUE SURJA DE ALGUNA MANERA EN RELACIÓN CON ESTE O CUALQUIERA DE LOS OTROS PRODUCTOS DEL FABRICANTE. Nada de lo contenido en este documento se interpretará como una inducción o recomendación para practicar cualquier invención cubierta por cualquier patente sin la autorización del propietario de la patente. Ningún Aplicador es o debe ser visto como un empleado o agente del Fabricante. 7251-ESP-PDS 03252020.docx

Neogard®, una parte de Hempel
2728 Empire Central - Dallas, Texas 75235 - Teléfono (214) 353-1600 - Fax (214) 357-7532 - www.neogard.com