

# Ficha Técnica de Producto

7251 (385JB)

## Recubrimiento Acrílico para Techos



<b>Descripción:</b>	7251 (Hempel 385JB) es un recubrimiento elastomérico de acrílico, alto en sólidos.
<b>Uso recomendado:</b>	Como un recubrimiento de protección sobre techos de poliuretano, construidos, de betún modificado o de una sola capa.
<b>Características:</b>	Retardante del fuego. Cumple con los requerimientos de sólidos (VOC) del Distrito de Administración de Calidad del Aire de la Costa Sur (SCAQMD).
<b>Certificados/ aprobaciones:</b>	LEED: MRc5, SSc7.2 CRRC: 0720-0008 UL: TGFU.R6034 Factory Mutual: Clase A
<b>Disponibilidad:</b>	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	ASTM D1475
Sólidos en peso	67%	ASTM D4209
Sólidos en volumen	54%	Calculado
VOC	<50 g/L	EPA Método 24
Punto de inflamación	Ninguno	ASTM D3278
Vida en anaquel	2 años (contenedor sin abrir)	
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](http://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.

# Ficha 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 ocurre 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 Ficha Técnica de Producto ("FTP") aplica al producto suministrado ("**Producto**") y estará sujeta a actualizaciones periódicas. Por lo tanto, el comprador/instalador deberá referirse a la FTP vigente al momento de la entrega. Además de la FTP, el comprador/instalador podrá recibir algunas o todas las especificaciones, declaraciones y/o directrices que se enumeran a continuación o que están disponibles en [www.neogard.com](http://www.neogard.com) (los "**Documentos Adicionales**"):

No.	Descripción Documentos Adicionales
1	FTP
2	Guía de Especificación
3	Manual de Instalación
4	Otra Información de Soporte Técnico (por ejemplo, tablas de instalación, guías de resolución de problemas, manuales de mantenimiento, tablas de resistencia química y cualquier otra información técnica).

En el evento de un conflicto entre la presente FTP y los Documentos Adicionales mencionados, el conflicto será resuelto de acuerdo al orden de prioridad de Documentos señalado en la tabla superior. Además, el comprador/instalador deberá consultar la Ficha de Datos de Seguridad vigente al momento de la entrega y disponible en [www.neogard.com](http://www.neogard.com). El comprador/instalador es responsable de determinar la idoneidad del destino de uso del Producto, y Neogard renuncia a cualquier tipo de responsabilidad por el uso, manipulación y almacenamiento del Producto que no haya cumplido los requisitos establecidos en la correspondiente FTP y los Documentos Adicionales. Los términos y disposiciones del presente documento aplican a esta FTP, a los Documentos Adicionales y a cualquier otro documento suministrado por Neogard en relación con el Producto. El Producto suministrado y toda la asistencia técnica proporcionada esta sujeta a las Condiciones Generales de Venta y/o Servicios de Productos Hempel, disponible en [www.hempel.com](http://www.hempel.com). NEOGARD NO OTORGA OTRA GARANTÍA MÁS ALLÁ DE LAS GARANTÍAS AQUÍ ESTABLECIDAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, GARANTIAS IMPLÍCITAS O DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. NEOGARD NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, COLATERALES O QUE SEAN CONSECUENCIA DEL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, O DE CUALQUIER OTRO MODO. 7251-ESP-PDS 07152021.docx

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