

Ficha Técnica de Producto

7261 (387JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



Descripción: 7261 (Hempel 387JB) es un recubrimiento elastomérico de acrílico, alto en sólidos, de fraguado rápido.

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: 0720-0002
UL: TGFU.R6034
Factory Mutual: Clase A
Energy Star: Certificado

Disponibilidad: Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe.
No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7261 (387JB10000)	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
MVT a 30 mils	2.9 perms ingleses	ASTM E96
Peso/Gal	11.7 lbs/gal	ASTM D1475
Sólidos en peso	63%	ASTM D4209
Sólidos en volumen	50%	Calculado
VOC	38 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	1-2 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 por un mínimo 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

Ficha Técnica de Producto

7261 (387JB)

Recubrimiento Acrílico para Techos



(32°F/0°C durante 12 horas después de la aplicación.

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 7261 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: **7261 es un producto solo para uso profesional.**

Emitido por: Hempel (USA) – 387JB

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 (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. 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. 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. 7261-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