

Low Solids Silicone

Table of Contents

7797/7798 Urethane Primer, Low VOC	Product Data Sheet	Spanish	2
Tietex T272 Fabric	Product Data Sheet	Spanish	4
8500 Biodegradable Cleaner	Product Data Sheet	Spanish	6
86218 WebSeal Flashing Tape	Product Data Sheet	Spanish	8
7711 Bleed-Block Primer	Product Data Sheet	Spanish	10
70695 Silicone Mastic	Product Data Sheet	Spanish	12
70998 Silicone Sealant	Product Data Sheet	Spanish	14
7860-LO Silicone Coating, Low Odor	Product Data Sheet	Spanish	16
7710 Primer for Single-Ply Substrates	Product Data Sheet	Spanish	18

Ficha Técnica de Producto

7797/7798 — Primario de Uretano
254JB: Base 254J9: Agente curante 946JB



Descripción:	7797/7798 (Hempel 254J9/946JB) es un primario de uretano de poco olor, de dos componentes, altos sólidos.
Uso recomendado:	7797/7798 se aplica a superficies para promover adhesión de recubrimientos elastoméricos de curado estándar y curado rápido. También puede aplicarse sobre recubrimientos existentes.
Certificados/ aprobaciones:	LEED: BDc4, IDC4
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7797 (254J900000)	Ámbar	Paquete de 3 galones
7798 (946JB00000)	Neutro	

Constantes físicas:

Peso/Gal (mezcla)	8.99 lbs/gal	ASTM D1475
Peso de sólidos (mezcla)	91%	ASTM D5201
Volumen de sólidos (mezcla)	91%	ASTM D5201
Viscosidad (mezcla)	160 cps	ASTM D562
VOC (mezcla)	0.01 g/L	ASTM D5201
Adhesión al Concreto	500 psi	ASTM D4541
Adhesión al 70613, 70630	Cumple los requisitos	ASTM D903
Adhesión al 7430, FC7510/FC7961, FC7520/FC7962, FC7530/FC7963, FC7540/FC7964	≥400 psi	ASTM D7234

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:

Versión, producto mezclado	254JB
Proporción de mezcla:	Base 254J9: Agente curante 946JB 2: 1 por volumen
Instrucciones de mezcla:	Pre-mezcle la base de 3-5 minutos antes de añadir el agente curante. Mezcle por un mínimo de 5 minutos antes de aplicar. Se recomienda el uso de paleta mezcladora (Jiffy Mixer).
Método de aplicación:	Rodillo, brocha o aspersión (contacte a Neogard para obtener información sobre equipo de aspersión)
Proporción de aplicación:	300-500 ft ² /galón
Diluyente (vol. máx.):	No diluir
Vida en recipiente:	30 minutos a 77°F/25°C
Limpieza de herramientas:	Diluyente de Hempel 08080 (xileno)

Seguridad:	Manéjese con cuidado. 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. Use con ventilación adecuada
Preparación de superficie:	De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.
Condiciones de aplicación:	La temperatura del sustrato debe ser 40°F – 110°F (4°C – 32°C).
Temperatura de almacenaje:	75°F/23°C.
Observaciones:	Aplique el recubrimiento dentro de las siguientes 24 horas después de aplicado el primario. No recomendado para inmersión constante. No compatible con compuestos asfálticos. Para aplicaciones de grado, los sustratos construidos sobre cubiertas de metal sin ventilación o aplicaciones entre losas, contacte al Departamento de Servicio Técnico de Neogard.

Ficha Técnica de Producto

7797/7798 — Primario de Uretano

254JB: Base 254J9: Agente curante 946JB



Nota: 7797/7798 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 254JB

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. 7797-7798-ESP-PDS 07132021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

86220 (63BJB)

Tela para techos Tietex T272



Descripción:	86220 (Hempel 63BJB) Tietex T272 Tela para Techos es un material de reforzamiento unido con puntadas, 100% poliéster.
Uso recomendado:	86220 se incrusta en materiales Neogard de aplicación fluida para reforzar los sistemas de recubrimiento de techos y cubiertas.
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

86220 (63BJB99980)	Blanco	Estuche, 4 rollos, 6" x 300' (1,200 pies lineales/estuche)
--------------------	--------	---

Constantes físicas:

Resistencia a la tracción (1" mandíbulas)	WARP 74 lbs, WEFT 45 lbs	ASTM D5034
Alargamiento al quiebre	WARP 21.3%, WEFT 51.3%	ASTM D5034
Alargamiento	61–63%	ASTM D1682
Estallido de pelota	111 lbs	ASTM D3787
Estallido Mullen	176.8 lbs	ASTM D3786
Trapezio (Resistencia al desgarre)	WARP 13.5 lbs, WEFT 24.2 lbs	ASTM D1117
Trapezio	16.1 lbs	ASTM D1117
Espesor	.018	ASTM D1777
Calibre	18	
CPI	18	
Peso de acabado	3.41 oz/yarda cuadrada	

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: Incrustar el 86220 dentro de los recubrimientos de aplicación fluida Neogard, sin estirar, y elimine arrugas y/o bolsas de aire mediante rodillo o brocha. Aplique otra capa de recubrimiento sobre la tela mediante rodillo o brocha.

Suavice los bordes para cubrir completamente la tela y proporcionar una transición suave del recubrimiento a la superficie.

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

Observaciones: Para más información sobre la Tela para Techos Tietex T272, contacte a Tietex International, Ltd.:
3010 North Blackstock Road
Spartanburg, SC 29301, USA
Teléfono: 864-574-0500
Fax: 864-574-9490
tietex.com

Ficha Técnica de Producto

86220 (63BJB)

Tela para techos Tietex T272



Nota: 86220 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 63BJB

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. 86220-ESP-PDS 07122021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

8500 (089JB)

Limpiador Biodegradable



Descripción:	8500 Limpiador Biodegradable (BDC) (Hempel 089JB) es un concentrado limpiador soluble en agua diseñado para limpiar una amplia variedad de superficies de construcción.
Uso recomendado:	Para limpieza de superficies de construcción antes del recubrimiento, y limpieza de recubrimientos aplicados. BDC puede limpiar cubiertas, techos, pisos, y paredes antes de aplicar recubrimiento. BDC puede limpiar recubrimientos envejecidos de acrílico, epóxicos, de poliuretano y de silicona sobre cubiertas, paredes y pisos (todos los recubrimientos deben tener un mínimo de 30-días de curado). Puede limpiar superficies sin recubrimiento como concreto, mampostería y metal.
Características:	No-tóxico Base biológica Amigable con el medio ambiente
Certificados/ Aprobaciones:	U.S. EPA DfE: 8500 está fabricado con materiales reconocidos por la Agencia de Protección Ambiental de EUA (U.S. Environmental Protection Agency) dentro del programa de Diseño para el Medio ambiente (DfE).
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

8500 (089JB00000)	Ámbar claro (concentrado); Transparente (diluido)	Cubo de 5-galones
-------------------	--	-------------------

Constantes físicas:

pH:	8.7 (concentrado); Neutro (Escorrentía)
Contenido con base biológica:	>65%

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:

Limpeza estándar:	<ol style="list-style-type: none">1. Diluya el concentrado BDC con 10 partes de agua por 1 parte de limpiador.2. Aplique la solución diluida de limpieza sobre el sustrato a una proporción de entre 450 pies cuadrados por galón. Deje que la solución actúe durante 15 minutos. No permita que la solución seque. Las áreas con gran acumulación de suciedad pueden requerir de solución adicional, así como tallado con escoba de cerdas duras.3. Antes que el limpiador se seque, enjuague la superficie con agua limpia a alta presión. Enjuague completamente hasta que la solución haya sido eliminada por completo.4. Para máxima limpieza, utiliza una vara de extensión y punta de aspersion cerca del sustrato.5. Repita el proceso de limpieza y enjuague hasta que se logre el acabado de superficie deseado.6. Permita que el sustrato seque por completo antes de aplicar el recubrimiento.
Limpeza específica:	<ol style="list-style-type: none">1. En áreas con gran acumulación de suciedad, utilice el BDC en su forma concentrada. Aplique una pequeña cantidad de solución al área afectada y talle con una escoba de cerdas duras.2. Antes que el limpiador se seque, enjuague la superficie con agua limpia a alta presión. Enjuague completamente hasta que la solución haya sido eliminada por completo.3. Para máxima limpieza, utiliza una vara de extensión y punta de aspersion cerca del sustrato.4. Repita el proceso de limpieza y enjuague hasta que se logre el acabado de superficie deseado.5. Permita que el sustrato seque por completo antes de aplicar el recubrimiento. <p>Manéjese con cuidado. 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.</p>

Ficha Técnica de Producto

8500 (089JB)

Limpiador Biodegradable



Seguridad:

Manéjese con cuidado. 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.

Nota: 8500 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 089JB

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. 8500-ESP-PDS 07122021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

86218 (62ZJB)

Cinta EternaBond WebSeal



Descripción:	La cinta 86218 EternaBond WebSeal (Hempel 62ZJB) es una cinta de sellado, usada principalmente en aplicaciones en techos.
Uso recomendado:	Sellado de uniones, costuras, cofias, canales, tragaluces, y otras áreas que requieren un sellado completo.
Características:	<p>Se adhiere permanentemente a un amplio rango de superficies de techado, incluyendo: EPDM, TPO, CSPE/Hypalon, la mayoría de PVC, CPE, SBS, modificados de APP, BURs de asfalto, BURs de alquitrán de hulla, tejas, guijarros, y todos los techos de metal.</p> <p>También se adhiere a placas de yeso, madera, polietileno, propileno, poliestireno, fibra de vidrio, ladrillo, concreto, mampostería, OSB, y otros.</p> <p>Compuesto con una fórmula 100% sólidos de resinas sintéticas, termoplásticos, caucho no curable (no-butilo) y un primario incorporado, unido a un tejido de poliéster.</p> <p>Extremadamente flexible, sin memoria; cumple con casi cualquier forma sin retorno.</p> <p>Auto-sellante; puede ser cortada y doblada alrededor de los objetos. El revestimiento de liberación de silicona protege el rollo de cinta contra la contaminación.</p>
Temperatura de servicio:	-70°F – >200°F (-56°C – >93°C)
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

86218 (62ZJB99980)	Gris	Estuche, 4 rollos, 6" x 50' (200 pies lineales/estuche)
--------------------	------	--

Constantes físicas:

Adhesión	19 lbs/in de espesor
Prueba del vapor de agua	.005 gramos/100" cuad./24hrs/100°F
Permanencia	Máximo .001 perms
Flexibilidad en baja temperatura	1/2" radio a -30°F (-34°C)
Alargamiento	>500%
Docilidad	Sin grietas en la membrana
Grosor total	30 mils (1 mm)
Vida en anaquel	Hasta 5 años

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:	Elimine el revestimiento de liberación gradualmente para evitar contaminación del adhesivo antes de la aplicación. Frote o enrolle con presión usando su mano o rodillo de acero para activar el proceso de adhesión. Aplique un acabado del material de recubrimiento del techo para protección contra rayos UV.
------------------------------	--

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

Ficha Técnica de Producto

86218 (62ZJB)

Cinta EternaBond WebSeal



- Preparación de superficie:** La superficie debe estar limpia y seca; libre de óxido suelto, escamas, polvo, talco y tierra. Se debe eliminar el aceite, grasa y otros contaminantes con un disolvente/ limpiador adecuado. Para techos de plástico más viejos, trate la superficie con lija y limpie el polvo.
- Condiciones de aplicación:** Temperatura: -20°F–150°F (-28°C–65°C) ambiente.
- Observaciones:** Para más información en EternaBond WebSeal, favor de contactar a EternaBond, Inc.:
Teléfono: 888-336-2663
Fax: 847-837-9449
Web: www.eterabond.com

Nota: **86218 es un producto solo para uso profesional.**

Emitado por: Hempel (USA) – 62ZJB

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. 86218-ESP-PDS 07122021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

7711 (259JB)

Primario de bloqueo de sangrado en recubrimiento de Silicona para techos



Descripción:	7711 (Hempel 259JB) es un primario acrílico, base de agua, libre de plastificante, de un solo componente.
Uso recomendado:	7711 se aplica sobre superficies lisas en techos de asfalto para mejorar la adhesión de recubrimientos de silicona para techos. 7711 también actúa como una barrera entre el asfalto y el recubrimiento de silicona para techos, evitando que se vuelva amarillo el recubrimiento de silicona debido al sangrado de químicos del asfalto.
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7711 (259JB23820)	Bronceado	5 y 55 galones
-------------------	-----------	----------------

Constantes físicas:

Viscosidad	100 cP ± 15 cP
Sólidos en volumen	50% ± 2%
VOC	< 50 g/L
Peso/ Galón	11.4 lbs ± 0.2 lb
Vida en anaquel	12 meses

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.):	Agua (10%)
Mezclado:	Mezcle por un mínimo de 3-5 minutos antes de aplicar
Limpieza de herramientas:	Agua
Proporción de aplicación:	100–150 sf/galón

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: Aplique únicamente cuando la temperatura ambiente del aire sea mayor a 32°F/0°C. No aplique si la temperatura ambiente del aire puede caer dentro de 5°F/3°C del punto de rocío dentro de las siguientes 6 horas después de la aplicación. No aplique si hay inclemencias del tiempo o si se espera precipitación. Si se aplica por aspersión, la temperatura del material debe ser al menos 75°F/23°C.

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

Temperatura de almacenaje: 7711 tiene base de agua. El producto se congelará y se volverá inutilizable a temperaturas menores a 32°F/0°C.

Observaciones: Debe curar durante al menos 24 horas. El agua debe evaporarse por completo para curar totalmente. Las temperaturas frías y humedad alta retardarán el curado. No se recomienda para inmersión constante en agua o áreas de encharcamiento en techos. Aplique sólo a techos con pendiente adecuada. Ocurrirá formación de ampollas si se aplica un acabado sobre una capa base que no esté completamente seca.

Ficha Técnica de Producto

7711 (259JB)

Primario de bloqueo de sangrado en recubrimiento de Silicona para techos



Nota: 7011 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 259JB

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. 7711-ESP-PDS 07132021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

70695 (874JB)

Masilla de Silicona



Descripción:	70695 (Hempel 874JB) es una masilla sellante de silicona de alta constitución, 100% sólidos.
Uso recomendado:	Para reparaciones y corrección de detalles sobre los siguientes tipos de techos: BUR de superficie suave y hoja de tapa granulada; concreto estructural y marquesinas; metal; espuma de poliuretano; una sola capa.
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

70695 (874JB10000)	Blanco	2-galones
--------------------	--------	-----------

Constantes físicas:

Resistencia a la tracción	130 psi	ASTM D412
Alargamiento	275%	ASTM D412
Sólidos en volumen	95% ($\pm 3\%$)	Calculado
VOC	<50 g/L	ASTM D3960
Seco al tacto	1–2 horas	ASTM C697
Tiempo de curado	12–18 horas	ASTM C697
Vida en anaquel a 70-90°F (21-32°C)	12 meses	

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:	Brocha, llana, espátula (contacte a Neogard si utiliza otros métodos)
Diluyente (vol. máx.):	7055 Reductor sin Olor (086JB) o Diluyente de Hempel 08080 (xileno) (10%)
Limpieza de herramientas:	7055 Reductor sin Olor (086JB) o Diluyente de Hempel 08080 (xileno)

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:	Solo aplique cuando las temperaturas están por debajo de 120°F/49°C. Cuando aplique en clima frío, acondicione el material a 65°F/18°C antes de su uso.
-----------------------------------	---

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: 70°F/21°C.
-----------------------------------	---

Ficha Técnica de Producto

70695 (874JB)

Masilla de Silicona



Nota: 70695 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 874JB

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, GARANTÍAS 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.

70695-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

Ficha Técnica de Producto

70998 (63XJB)
Sellador de Silicona



Descripción:	70998 (Hempel 63XJB) es un sellador de silicona de módulo mediano.
Uso recomendado:	70998 está diseñado para aplicación en techos y uniones.
Características:	No requiere un primario en la mayoría de las superficies no-porosas. Contacte al Servicio Técnico de Neogard con respecto a otras superficies.
Temperatura de servicio:	-50°F – 280°F (-45°C – 137°C)
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

70998 (63XJB10000)	Blanco	Cartuchos de 10 oz de fluido
--------------------	--------	------------------------------

Constantes físicas:

Resistencia a la tracción	140 psi	ASTM D412
Alargamiento	600%	ASTM D412
Módulo, 100% Alargamiento	38 psi	ASTM D412
Shore A	25	ASTM C661
Desgaste acelerado	Aprobado a 5,000 horas	ASTM C793
Movimiento de uniones dinámicas	±45%	ASTM C719
VOC	<50 g/L	ASTM D3960
Seco al tacto	30–60 minutos	ASTM C697
Tiempo de curado	6–12 horas a 3/8" de profundidad	ASTM C697
Vida en anaquel @ 70-90°F (21-32°C)	12 meses	

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:	Pistola de calafateo
Limpieza de herramientas:	7055 Reductor sin Olor (086JB) o Diluyente de Hempel 08080 (xileno)
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:	Solo aplique cuando las temperaturas están por encima de 20°F – 120°F (-7°C – 49°C).
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: 70°F/21°C.
Observaciones:	No recomendado para acristalamiento estructural de silicona. No recomendado para inmersión constante en agua.

Ficha Técnica de Producto

70998 (63XJB)

Sellador de Silicona



Nota: 70998 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 63XJB

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. 70998-ESP-PDS 07122021.docx

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

Ficha Técnica de Producto

7860-LO (47FJB)
Silicona RTV de bajo olor



Descripción:	7860-LO series (Hempel 47FJB) es una silicona de bajo olor, que vulcaniza a temperatura ambiente.
Uso recomendado:	Como un material elastomérico de protección para techos, aplicado sobre espuma de poliuretano.
Certificados/ aprobaciones:	LEED: MRc5, SSc7.2 CRRC: 0720-0004 UL: TGFU.R6034 Miami-Dade: NOA #15-0609.15
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7860-LO (47FJB1L000)	Blanco	55 y 5 galones
7861-LO (47FJB1L030)	Gris	55 y 5 galones
7862-LO (47FJB1L014)	Gris oscuro	5 galones
7863-LO (47FJB6L080)	Bronceado (solo bajo orden especial)	5 galones

Algunos colores y/o empaques estándar y/o pueden tener tiempos extensos de entrega y/o cantidades mínimas. Contacte a Neogard para colores adicionales.

Constantes físicas:

Resistencia a la tracción	270 psi	ASTM D412
Alargamiento	350%	ASTM D412
Deformación permanente	2%	ASTM D412
Resistencia a la rotura	26.7 lb/in	ASTM 1004
Resistencia contra agua	< 1%	ASTM D471
Shore A	35 - 40	ASTM D2240
Adhesión	2.6 lb/in	ASTM D903
MVT a 30 mils	2.9 perms métricos	ASTM E96
Peso/Gal	11.18 lbs/gal	ASTM D1475
Sólidos en peso	77.2%	ASTM D4209
Sólidos en volumen	62.6%	Calculado
VOC	247 g/L	EPA Método 24
Punto de inflamación	119°F	ASTM 93-PMCC
Vida en anaquel at 70°F/21°C	1 año	

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.):	Alcoholes minerales (10%)
Mezclado:	Mezcle de 3-5 minutos antes de aplicar
Limpieza de herramientas:	Alcoholes minerales o nafta VM&P

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.

Ficha Técnica de Producto

7860-LO (47FJB)

Silicona RTV de bajo olor



Condiciones de aplicación:	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.
Capa anterior:	De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.
Capa posterior:	De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard.
Aceleradores y aditivos:	7986 (994JB00000): Máscara de olor, esencia sintética de vainilla 7987 (995JB00000): Máscara de olor, esencia de naranja.
Temperatura de almacenaje:	Almacene en un área fresca para asegurar la vida completa en anaquel. Temperatura recomendada: 70°F/21°C.

Nota: 7860-LO es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 47FJB

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, GARANTÍAS 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.

7860-LO-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

Ficha Técnica de Producto

7710 (258JB)

Primario de capa única para recubrimiento de Silicona para techos



Descripción:	7710 (Hempel 258JB) es un primario acrílico con base de agua, libre de plastificantes, de un solo componente.
Uso recomendado:	7710 se aplica sobre TPO envejecido de una sola capa y membranas de PVC en techos, para mejorar la adhesión de recubrimientos de silicona para techos.
Disponibilidad:	Disponible en Norteamérica, México, Centroamérica y el Caribe. No incluido en el surtido del Grupo; otras regiones deben confirmar.

Colores y empaque:

7710 (258JB19990) Negro 5 y 55 galones

Constantes físicas:

Viscosidad	300 cP ± 100 cP
Sólidos en volumen	45% ± 2%
VOC	< 50 g/L
Peso/ Galón	8.8 lbs ± 0.2 lb
Vida en anaquel	12 meses

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.):	Agua (10%)
Mezclado:	Mezcle por un mínimo de 3-5 minutos antes de aplicar
Limpieza de herramientas:	Agua
Proporción de aplicación:	Sustrato de TPO: 200 sf/galón Sustrato de PVC: 100 sf/galón

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: Aplique únicamente cuando la temperatura ambiente del aire sea mayor a 50°F/10°C. No aplique si la temperatura ambiente del aire puede bajar a menos de 32°F/0°C dentro de las siguientes 24 horas después de la aplicación. No aplique si hay inclemencias del tiempo o si se espera precipitación o rocío. Si se aplica por aspersión, la temperatura del material debe ser al menos 75°F/23°C.

Capa posterior: De acuerdo con las Especificaciones Guía para Neogard. Antes de aplicar una capa adicional, la capa previa debe estar seca y haber curado completamente.

Temperatura de almacenaje: 7710 tiene base de agua. El producto se congelará y se volverá inutilizable a temperaturas menores a 32°F/0°C.

Observaciones: El agua debe evaporarse por completo para curar totalmente. Las temperaturas frías y humedad alta retardarán el curado. No se recomienda para inmersión constante en agua o áreas de encharcamiento en techos. Aplique sólo a techos con pendiente adecuada.

Ficha Técnica de Producto

7710 (258JB)

Primario de capa única para recubrimiento
de Silicona para techos



Nota: 7710 es un producto solo para uso profesional.

Emitido por: Hempel (USA) – 258JB

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. 7710-ESP-PDS 07132021.docx

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