



QUIK-SHIELD YETI

Espuma en aerosol HFO para todas las estaciones

QUIK-SHIELD® YETI es un aislante de espuma en aerosol de celda cerrada, que utiliza el agente de soplado líquido Solstice® de Honeywell que tiene un GWP de 1,9% más bajo que los agentes de espuma tradicionales que cumplen con las iniciativas de GWP. Es una barrera aislante y de aire de alto rendimiento, ideal para la construcción residencial y comercial. QUIK-SHIELD® YETI aumenta la eficiencia en el lugar de trabajo, disminuye los costos de mano de obra y gastos generales, y ofrece un menor costo de instalación.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Propiedades obtenidas en un entorno de laboratorio a 77°F (25°C). Las condiciones ambientales pueden causar variación en las propiedades.

	PROCEDURE	VALUES
Permeabilidad de aire a 1" (L/s.m ²)	E-2178	<0.02
Celda cerrada, contenido (%)	E-2178	>90
Resistencia a la compresión (psi)	D-1621	>15
Densidad del núcleo (nominal, lb/ft ³)	D-1622	2.0
Estabilidad dimensional (%)	D-2126	<15
Resistencia a la tensión lb/in ² (psi)	D-1623	>15
Permeabilidad al vapor de agua (perm-pulgada)	E-96	1.72

Resistencia Térmica (Valor-R) (°F.ft².h/Btu)

Valor-R a 1"	7.5
Valor-R/pulgada a ≥ 3.5"	7.5

BARRERAS TÉRMICA

Para obtener información sobre las barreras térmicas y de ignición aprobadas, consulte el informe de investigación de cumplimiento de códigos de Intertek # 0478 (CCRR-0478)

PROPIEDADES LIQUIDAS a 77°F (25°C)

	LADO-A (ISO)	LADO-B (RESIN)
Gravedad específica	1.23	1.21
Viscosidad (cPs)	250±50	550±100

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- Temperaturas de almacenamiento 50-80°F (10-27°C). Ver la parte posterior para pre-acondicionamiento del material.
- Vida útil de 6 meses desde la fecha de fabricación (contenedores sin abrir).
- Mantenga el recipiente cerrado herméticamente.
- Almacene alejado de la luz directa del sol, en un lugar fresco y seco y evite la congelación.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

LEED	QUIK-SHIELD® YETI tiene un mínimo de 10.5% de contenido total renovable/reciclado, 5.5% reciclado pre consumidor, 4.2% posconsumo reciclado, 2.0% rápidamente renovable, y con Crédito IEQ de bajas emisiones.
Embalaje	Barril de 55 galones

APROBACIONES/CUMPLIMIENTO

QUIK-SHIELD® YETI ha sido probado por un laboratorio independiente (Intertek Testing Services NA, Inc.)

CCRR-0478	Certificado GREENGUARD Gold	Bajo GWP-Libre de Hidrofluorocarbonos (HFCs)
-----------	-----------------------------	--





PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS

Proporcionar el sustrato adecuado es responsabilidad del propietario, el representante designado del propietario, el contratista o el inspector. Las siguientes son las recomendaciones del fabricante. Sin embargo, se pueden necesitar otras técnicas de preparación, en función de circunstancias únicas/especializadas de aplicación. Comuníquese con el Soporte Técnico de SWD al 888-380-2022 para preguntas adicionales.

Se recomienda eliminar polvo, suciedad, aceite, pintura y polímeros alternativos de todas las superficies antes de aplicar productos SWD. Consulte las especificaciones de SWD o las indicaciones de SPFA para obtener más detalles sobre la preparación del sustrato.

Madera	<ul style="list-style-type: none">Asegúrese de que la madera esté relativamente seca y proteja las superficies de la contaminación. Para un contenido de humedad superior al 19%, póngase en contacto con el Soporte Técnico de SWD.La presencia de agua o aceite pueden causar una mala adherencia o una expansión exagerada de espuma.Llene los huecos grandes con varillas de relleno apropiadas u otros rellenos apropiados.Si se requiere información adicional, póngase en contacto con Soporte Técnico de SWD para más detalles.
Acero y Otros Metales	<ul style="list-style-type: none">Es responsabilidad del contratista/consumidor final determinar la adherencia adecuada y la compatibilidad mediante pruebas en el lugar. No siempre se requiere limpieza de voladura o imprimador/recubrimiento de preparación. Si se requiere información adicional, póngase en contacto con el Soporte Técnico de SWD para más detalles.
Concreto	<ul style="list-style-type: none">Si aplica espuma en concreto, la superficie del concreto debe estar estructuralmente firme, limpia y curada durante 28 días.Llene los huecos grandes con varillas de relleno apropiadas u otros rellenos apropiados.No siempre se requiere limpieza de voladura o imprimador/recubrimiento de preparación. Es responsabilidad del contratista/consumidor final determinar la conformidad y adherencia adecuada. Si se requiere información adicional, póngase en contacto con el Soporte Técnico de SWD para más detalles...
Espuma Aplicada Anteriormente u Otros Polímeros	<ul style="list-style-type: none">Siempre que sea posible, retire la espuma aplicada previamente y otros productos de polímero. La aplicación del producto sobre materiales existentes debe realizarse únicamente después de que el contratista haya verificado la adhesión/ compatibilidad y que el propietario del edificio o el representante designado del propietario hayan aceptado.
Instalación Eléctrica y Plomería	<ul style="list-style-type: none">QUIK-SHIELD® YETI es totalmente compatible con los sistemas de tuberías de CPVC (estudio de ingeniería Pascal para el SPFA).QUIK-SHIELD® YETI es compatible con las cubiertas típicas de cableado eléctrico. (Boletín NEMA 95).

PROCESAMIENTO

Pre-acondicionamiento	<ol style="list-style-type: none">Si la temperatura del tambor es de 80°F (26.6°C) o más, tenga cuidado al abrirlo. El contenido puede estar bajo presión.Se recomienda pre acondicionar el material a 60-80°F (16-27°C) antes de la aplicación. El material puede espesarse a temperaturas más bajas y puede causar cavitaciones (formación de burbujas).
Mezcla	<ol style="list-style-type: none">No es necesario mezclar el lado B (resina).No es necesario mezclar el lado A (ISO).
Ajustes de Presión	<ol style="list-style-type: none">El producto debe aplicarse con un dosificador de componente plural de alta presión con capacidad de un mínimo de presión dinámica de 1100 psi.La presión estática se establece normalmente entre 1200-1600psi.
Ajustes de Temperatura	<ol style="list-style-type: none">Los calentadores primarios y los calentadores de manguera se establecen normalmente entre 105-145°F (41-63°C). Las temperaturas más altas se utilizan en los meses de invierno, las temperaturas más bajas se utilizan en los meses de verano.

La configuración adecuada de la temperatura de la aplicación es responsabilidad del usuario final. La temperatura del equipo varía y puede depender del equipo, la longitud de la manguera, la elevación, la temperatura ambiente, la temperatura del sustrato, la humedad y otros factores. Si se requiere información adicional, consulte el paquete de procesamiento QUIK-SHIELD YETI que se encuentra en swdurethane.com y la aplicación móvil SWD, o comuníquese con **Soporte Técnico de SWD al 888-380-2022.**

APLICACIÓN

- No aplique espuma cuando las temperaturas de la superficie del sustrato estén a menos de 5°F sobre el punto de rocío (Punto de Condensación).
- Limpie las superficies de acuerdo con la sección "Preparación de sustratos".
- Si aplica imprimación base, siga las recomendaciones del fabricante. Asegúrese de que la imprimación esté adecuadamente curada antes de la aplicación.
- Las temperaturas ambiente/sustrato deben estar entre 20-120°F (-6-49°C). Se recomienda una capa ligera inicial en temperaturas más bajas. Temperaturas más altas y más bajas son posibles durante aplicación, comuníquese con el Soporte técnico de SWD para obtener más detalles.
- Purgue una cantidad adecuada de material a través de las líneas/pistola antes de aplicar en la superficie deseada cuando cambie entre sistemas. La cantidad de descarga dependerá del sistema anterior utilizado. Si se requiere información adicional, comuníquese con un Soporte técnico de SWD para obtener más detalles.
- No re-circular.
- QUIK-SHIELD® YETI No debe exceder las 4" por capa, con un tiempo de espera mínimo de 20 - 30 minutos entre cada capa.
- Antes de la aplicación, pruebe el material para asegurarse de que el material se aplica, cura y endurece adecuadamente.
- Inspeccione el material aplicado de manera intermitente para asegurarse de que no existan problemas. Si se detectan problemas, interrumpa la aplicación, inspeccione todos los sustratos, equipos, pistolas y material líquido en busca de fuentes problemáticas.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- El equipo de aplicar se debe mantener en condiciones óptimas de operación. No mantener adecuadamente el equipo de aplicar puede dar lugar a un mal funcionamiento del producto. Consulte los procedimientos de mantenimiento del fabricante del equipo para obtener más detalles.
- Póngase en contacto con SWD para las recomendaciones de almacenamiento de equipos a largo plazo.



La información contenida en este documento se cree que es confiable; sin embargo, se pueden presentar riesgos desconocidos. SWD Urethane no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en relación con la comercialización o compatibilidad de este producto para cualquier uso particular. El producto cumplirá con las especificaciones escritas de los componentes líquidos, tal como se indica en la hoja datos técnicos publicada en el momento de la compra. La totalidad de la responsabilidad de SWD Urethane se limita únicamente a los costos del material de SWD. Lo anterior constituye la única obligación de SWD Urethane con respecto a los daños, ya sean directos, incidentales o consecuentes, que resulten del uso o desempeño del producto. La seguridad es responsabilidad del propietario, el representante designado del propietario, el contratista y el inspector. Familiarícese con la reglamentación local, estatal y federal en materia de salud química, seguridad y manejo. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad del producto, póngase en contacto con la SPFA (Spray Polyurethane Foam Alliance) en www.sprayfoam.org o con el ACC (Consejo de Química de los EE. UU.) en www.spraypolyurethane.org.