



Dimension® RapidCure™ (Secado Rápido)

BOQUILLA DE URETANO PREMEZCLADA, CON MICRO ESFERAS DE VIDRIO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Se combina naturalmente con las losetas
- No necesita ser sellada
- Permite la exposición al agua después de 3 días

DESCRIPCIÓN

La Boquilla Pre-Mezclada de Uretano con Micro Esferas de Vidrio Dimension® RapidCure™ (Secado Rápido) es una boquilla de uretano base agua, patentada y reflejante. Dimension® RapidCure™ contiene micro esferas de vidrio y un polímero traslúcido de uretano que refleja la luz al mismo tiempo que permite el paso de la misma. Esto crea una diversidad de efectos estéticos en prácticamente todas las opciones de losetas disponibles en el mercado hoy día. Puede agregar desde un brillo elegante hasta combinarse naturalmente con las losetas y piedras más comunes. Además crea un efecto tridimensional en instalaciones de mosaicos de vidrio transparentes. Dimension® RapidCure™ está aprobado para la exposición intermitente al agua tan solo 3 días después de curado (consultar el cuadro de propiedades de trabajo típicas para obtener detalles).

Entre las aplicaciones apropiadas se incluyen instalaciones residenciales y comerciales en interiores y exteriores con losetas cerámicas, porcelánicas, de vidrio, metal y piedra natural tanto en pisos como en muros ya sean aplicaciones en seco o con humedad intermitente. Se puede utilizar en juntas de boquillas horizontales (en pisos) con anchos de 1/16" (1.6 mm) hasta 1/2" (12.7 mm) y en juntas de boquillas verticales (en muros) con anchos de 1/16" (1.6 mm) hasta 1/4" (6.4 mm).

Dimension® RapidCure™ ofrece resistencia de por vida contra manchas y una resistencia superior al agrietamiento. Tiene integrado un sellador con tecnología de uretano, de tal forma que nunca tendrá que sellarla durante la vida útil de la instalación. Además, Dimension® RapidCure™ se instala hasta un 50% más rápido que las boquillas tradicionales. Su perfecto equilibrio de flexibilidad y resistencia le permiten exhibir un desempeño y una resistencia al agrietamiento incomparables.

Dimension® RapidCure™ contiene la protección antimicrobiana Blockade® de Bostik, la cual inhibe el crecimiento de bacterias, hongos y moho en la superficie de la boquilla curada, permitiéndole así resistir las manchas causadas por los hongos.

Dimension® RapidCure™ ofrece una flexibilidad y resistencia sin igual, y cuando se usa junto con el mortero para mosaicos de vidrio Glass-Mate™ de Bostik, resulta en el sistema más robusto disponible para la instalación de mosaicos de vidrio. Este sistema está diseñado para ajustarse perfectamente a la expansión y contracción térmica propia de los mosaicos de vidrio. Estas extraordinarias propiedades nos permiten lograr instalaciones significativamente menos propensas al agrietamiento de las losetas o de la boquilla debido a las fluctuaciones extremas de temperatura.



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Descripción	Resultados
Limpieza con Agua (según ANSI 118.3)	Pasa
Densidad	14.8 lbs / galón (6.7 kg / 3.79L)
Escurrecimiento en Juntas Verticales (según ANSI 118.3)	Pasa
Rango de Temperatura de Instalación	40°F - 100°F (4°C - 38°C)
Vida de Anaquel	2 años en su empaque original y sin abrir
Absorción de Agua	<1%
Resistencia a la Compresión	>3,500 psi*
Resistencia a la Tensión	510 psi
Contenido de VOC (Componentes Volátiles Orgánicos)	5 g/L (calculado de acuerdo a la Regla SCAQMD #1168)
Contenido de Material Reciclado	60% de vidrio reciclado

* Los resultados de las pruebas fueron llevados a cabo en una junta real de boquilla.

Dimension® RapidCure™ ha sido diseñada para cumplir con las demandas de construcción ecológica de hoy en día, especialmente de aquellos quienes buscan la certificación LEED® del U.S. Green Building Council (Consejo de Construcción Ecológica de EUA), ya que contiene 60% de vidrio reciclado y su combinación única de propiedades la hacen un producto único con potencial de especificación con arquitectos y diseñadores.

Dimension® RapidCure™ es una nueva y revolucionaria tecnología que combina la química de los uretanos con una tecnología exclusiva. A la fecha no existen normativas de ANSI o ASTM para esta tecnología (ANSI 118.3 se refiere únicamente a boquillas epóxicas); por lo que las características físicas y químicas mencionadas en la tabla anterior son sólo para efectos de comparación. La boquilla Dimension® RapidCure™ está diseñada para ofrecer el equilibrio perfecto entre sus características

físicas a fin de proporcionar flexibilidad, resistencia y adherencia, haciendo de las boquillas de uretano una excelente opción para una amplia gama de aplicaciones.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Apariencia reflejante única.
- Exposición intermitente al agua en 3 días
- ¡El color no cambia, se desvanece u oscurece, aún cuando está húmeda!
- ¡Nunca requerirá ser sellada!
- Flexibilidad resistente a grietas
- Premezclada y lista para usar
- Resistente a manchas y químicos
- Rápida y fácil de instalar – se instala hasta un 50% más rápido que otras boquillas
- Los excedentes del producto se pueden guardar y usar después (siempre y cuando se almacenen apropiadamente en su contenedor original)
- Estable a los rayos UV – los colores no se volverán amarillos, oscurecerán o desvanecerán
- Contiene la protección antimicrobiana Blockade® de Bostik
- Mezclado libre de polvo
- Fácil de limpiar con agua
- Fórmula anti escurrimiento, ideal para superficies verticales
- Puede contribuir con créditos de USGBC LEED®: bajo los rubros MR 4.1 & 4.2 (Contenido Reciclado) y EQ 4.1 (Materiales de Baja Emisión)
- No contribuye a la eflorescencia
- Se expande y contrae de forma natural con los mosaicos de vidrio

INSTRUCCIONES DE USO

Lea y entienda completamente esta hoja de datos técnicos así como la hoja de datos de seguridad del material antes de iniciar. Siempre use ropa protectora (guantes y protección para los ojos) cuando trabaje con la boquilla. Cuando esté instalando las losetas, siga los estándares aplicables de instalación de la ANSI, TCNA y NTCA.

ANTES DE EMBOQUILLAR COMPLETAMENTE SU INSTALACIÓN, REALICE UNA PRUEBA EN UN ÁREA PEQUEÑA A FIN DE FAMILIARIZARSE CON LA APLICACIÓN Y PARA ASEGURARSE DE QUE EL PRODUCTO LE SATISFACE.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1. Asegúrese que las losetas estén firmemente colocadas y que el adhesivo esté completamente seco. Espere por lo menos 24 horas después de haber colocado el piso y antes de proceder a emboquillar con Dimension® RapidCure™. Siempre siga las instrucciones del fabricante de la loseta antes de emboquillar.
2. Remueva todos los espaciadores, el agua, residuos y el adhesivo de las juntas. Para mejores resultados, la superficie de las losetas deberá estar a temperatura ambiente (70°F/21°C a 75°F/24°C). Los productos base uretano son afectados por las variaciones en la humedad y la temperatura. Las temperaturas frías y/o la alta humedad reducirán la velocidad de curado.
3. Para facilitar la limpieza, se recomienda pre sellar todas las losetas porosas y las piedras naturales, utilizando un sellador base agua antes del emboquillado; asegúrese que los costados de las losetas también sean sellados. El uso de un sellador base agua también puede ser útil para ciertos tipos de losetas porcelánicas o losetas con superficies texturizadas tales como las losetas hechas totalmente de porcelana, las de porcelana pulida y las de vidrio esmerilado. Para vidrio, metal, mármol pulido, piedra y otras superficies blandas, pruebe la boquilla en un área pequeña para asegurar la compatibilidad de la misma y que su aplicación no vaya a rallar la superficie. Asegúrese que las losetas y las juntas de las boquillas estén limpias y libres de solventes y residuos antes de emboquillar.
4. Antes de re-emboquillar juntas con boquilla pre existente, remueva completamente toda la boquilla vieja y cualquier otro contaminante de la superficie. Enjuague cualquier material residual de las juntas de las boquillas y luego permita que las juntas sequen por completo antes de re-emboquillar.

PROPIEDADES TÍPICAS DE TRABAJO

Descripción	Tiempo
Tiempo de Trabajo	3 horas
Tiempo de Secado al Tacto	8 horas
Listo para Tráfico Peatonal Ligero	24 horas
Listo para Tráfico Peatonal Pesado	3 días
Resistencia a Manchas (Comida, Bebidas, etc.)	3 días
Tiempo de Curado Antes de Exponerla a Agua de Forma Intermitente (>70°F/21°C y <50% HR)	3 días

PROPIEDADES DE RESISTENCIA QUÍMICA (SEGÚN ASTM C267)

Resistencia Química	Típicamente encontrado en	Resultados
Ácido Acético (3%)	Vinagre	Pasa
Cloruro de Amonio	Champú	Pasa
Solución de Ácido Cítrico (100 g/L)	Limpiadores del Hogar	Pasa
Ácido Láctico	Leche	Pasa
Ácido Fosfórico (10%)	Limpiadores del Hogar	Pasa
Ácido Sulfímico (10%)	Agentes Limpiadores	Pasa
Hipocloruro de Sodio (1:1) 3%	Cloro, Químicos del Hogar, Desinfectantes	Pasa
Ácido Hidroclorhídrico (10%)	Ácido Muriático	Pasa

Los resultados mostrados son los típicos y reflejan los procedimientos de prueba utilizados por el Consejo Cerámico de Norte América (TCNA).

MEZCLADO

1. ¡NO agregue agua o cualquier otro material a la boquilla Dimension® RapidCure™! Esto ocasionará que la boquilla falle y anulará todas las garantías.
2. Al momento de abrir el contenedor, podría presentarse un líquido traslúcido y lechoso en la superficie. Esto es normal debido a que el producto se asienta durante la transportación del mismo.
3. Mezcle la boquilla a mano dentro de la cubeta (aproximadamente 1 minuto) y utilizando una llana para márgenes hasta que logre una mezcla uniforme. El uso de mezcladores eléctricos no es recomendado ya que introduciría aire en exceso a la mezcla ocasionando que el producto se escurra al aplicarlo verticalmente, se reducirá la uniformidad en el color y podrían aparecer otros problemas de desempeño tales como pequeños hoyos.
4. Continúe re mezclando la boquilla con la llana para márgenes durante el proceso de emboquillado a fin de asegurar una correcta dispersión de la resina.

INSTALACIÓN

1. Esparza la boquilla sobre la superficie de la loseta utilizando una flota firme con bordes planos para boquillas (epóxicas o de uretano). Aplique la boquilla de un lado a otro en un ángulo de 45° con respecto a la cara de la loseta a fin de asegurarse que las juntas de las boquillas estén completamente rellenas, especialmente en juntas irregulares o estrechas. No rellenar correctamente las juntas pudiera comprometer la integridad estructural del piso.
2. Esparza la boquilla solamente dentro del área que esté a su alcance (el largo de su brazo). Luego, limpie de forma inmediata la boquilla Dimension® RapidCure™ dentro de la misma área y antes de moverse a otra sección.
3. Remueva el exceso de la boquilla tomando la flota de hule a un ángulo de 90°, hágalo de forma diagonal a través de la cara de las losetas a fin de evitar remover la boquilla de las juntas.

TIEMPO DE TRABAJO

Las condiciones cálidas y secas reducirán el tiempo de trabajo, mientras que las condiciones frías y húmedas lo extenderán. La resina de uretano de la boquilla Dimension® RapidCure™ deberá tener una apariencia húmeda. No instale la boquilla si la resina líquida de uretano ha formado piel o pareciera estar seca.

LIMPIEZA

1. Remueva los residuos de la boquilla y los de paño mientras trabaja, particularmente en climas cálidos y secos. Si trabaja sólo, únicamente emboquille el área que le quede al alcance de su brazo para después comenzar con la limpieza inicial. Si trabaja en equipo, una persona deberá estar emboquillando mientras que los demás deberán estar limpiando inmediatamente detrás de la primera persona. Limpie / enjuague la esponja con agua y exprímala hasta dejarla casi seca.
2. Durante su instalación, las boquillas de uretano requieren de muy poca agua para su limpieza; usar agua en exceso durante la limpieza podría diluir la resina de uretano y causar problemas de curado.
3. Limpie la superficie de las losetas con una esponja plana, teniendo cuidado de remover todo el exceso de la boquilla y el paño que pudiera formarse. Limpie inmediatamente cualquier derrame de agua; no permita que el agua permanezca en la superficie de la boquilla o en las juntas para boquilla sin emboquillar. Usar agua en exceso durante la limpieza podría diluir la resina de uretano y causar problemas de curado que pudieran a su vez provocar una falla en la boquilla. Cambien el agua cada 100 pies cuadrados (9.3 m²), cuando abra una cubeta nueva de boquilla o cuando el agua se vea sucia o lechosa. Revise el trabajo mientras hace la limpieza. Repare cualquier hueco aplicando boquilla adicional. NO limpie de más las juntas emboquilladas.

TIEMPO DE CURADO Y PROTECCIÓN

1. La humedad más que la temperatura, afecta la velocidad a la que la boquilla Dimension® RapidCure™ cura. Entre menor sea la humedad, más rápido será el curado.
2. En condiciones normales, el tráfico peatonal ligero es aceptable después de 24 horas de haberse instalado la boquilla; mientras que para tráfico peatonal pesado se requieren de 72 horas.
3. Deje que la boquilla cure por lo menos 72 horas antes de exponerla a manchas de alimentos.
4. Para CUALQUIER área que después tendrá exposición intermitente al agua, es necesario dejar curar la boquilla por 3 días.
5. Espere 7 días antes de exponer el área emboquillada a limpiadores comunes en el hogar (vea la Tabla de Propiedades de Resistencia Química).
6. Las instalaciones en exterior (que tengan un drenaje adecuado y que no se encharque el agua) deberán protegerse por 3 días colocando un toldo por encima de la superficie (al menos a 1 pie o 30 cm de altura de la superficie).
7. Proteja la boquilla de manchas y químicos mientras cura.

REMOCIÓN SECUNDARIA DEL PAÑO (en caso de ser necesario)

Permita que las losetas que ya se han limpiado se sequen, después inspeccione la superficie. En caso de que sea necesaria una limpieza adicional para remover el paño de las losetas se recomienda utilizar el Limpiador de Paño para Boquillas de Uretano Bostik Blaze™, Texspar Plus™ o algún limpiador para vidrio base alcohol. Antes de usar Bostik Blaze™, espere 3 horas en ambientes con baja humedad y temperaturas cálidas (<50% HR y >70°F/21°C) y 6 horas en ambientes con alta humedad y temperaturas frías (>50% HR y <70°F/ 21°C). Asegúrese que la boquilla esté lo suficientemente curada y firme para soportar una presión ligera de un dedo sin perder la forma. Rocíe Bostik Blaze™ sobre una fibra de nylon que haya sido diseñada para superficies delicadas tal como la fibra blanca 3M™ Doodlebug™. Frote ligeramente la fibra sobre las losetas que tengan paño teniendo cuidado de no tallar las juntas emboquilladas. En caso de que exista paño en exceso pudiera requerirse rociar directamente la superficie o limpiar repetidamente. No inunde la superficie con el limpiador. Permita que el limpiador Bostik Blaze™ permanezca sobre la superficie de la loseta o de la piedra por lo menos durante 60 segundos a fin de asegurar una penetración adecuada. Utilice una esponja húmeda y agua limpia para remover la película de paño y el limpiador. Termine

COBERTURA (PIES CUADRADOS Y M2) POR CUBETA DE 18 LIBRAS (8.17 KG)

Tamaño loseta (pulgadas y mm)	1/16" (1.6 mm)	1/8" (3.2 mm)	3/16" (4.8 mm)	1/4" (6.4 mm)	3/8" (9.5 mm)	1/2" (12.7 mm)
1" x 1" x 1/4" (25.4 x 25.4 x 6.4 mm)	63 (5.9 m ²)	32 (3.0 m ²)	-	-	-	-
2" x 2" x 1/4" (50.8 x 50.8 x 6.4 mm)	126 (11.7 m ²)	63 (5.9 m ²)	-	-	-	-
3" x 6" x 3/16" (76.2 x 152.4 x 7.9 mm)	402 (37.4 m ²)	206 (19.1 m ²)	140 (13.0 m ²)	108 (10.0 m ²)	-	-
4" x 4" x 3/16" (101.6 x 101.6 x 7.9 mm)	382 (35.5 m ²)	196 (18.2 m ²)	134 (12.5 m ²)	102 (9.5 m ²)	-	-
4 1/4" x 4 1/4" x 3/16" (108 x 108 x 7.9 mm)	214 (19.9 m ²)	107 (10.0 m ²)	71 (6.6 m ²)	54 (5.0 m ²)	36 (3.3 m ²)	27 (2.5 m ²)
4" x 8" x 1/4" (101.6 x 203.2 x 12.7 mm)	168 (15.6 m ²)	84 (7.8 m ²)	56 (5.2 m ²)	42 (3.9 m ²)	28 (2.6 m ²)	21 (2.0 m ²)
6" x 6" x 1/2" (152.4 x 152.4 x 12.7 mm)	189 (17.6 m ²)	95 (8.8 m ²)	63 (5.9 m ²)	47 (4.4 m ²)	32 (3.0 m ²)	24 (2.2 m ²)
8" x 8" x 3/8" (203.2 x 203.2 x 9.5 mm)	337 (31.3 m ²)	168 (15.6 m ²)	112 (10.4 m ²)	84 (7.8 m ²)	56 (5.2 m ²)	42 (3.9 m ²)
12" x 12" x 3/8" (305 x 305 x 9.5 mm)	505 (46.9 m ²)	253 (23.5 m ²)	168 (15.6 m ²)	126 (11.7 m ²)	84 (7.8 m ²)	63 (5.9 m ²)
13" x 13" x 3/8" (330.2 x 330.2 x 9.5 mm)	547 (50.8 m ²)	274 (25.5 m ²)	182 (16.9 m ²)	137 (12.7 m ²)	91 (8.5 m ²)	68 (6.3 m ²)
16" x 16" x 3/8" (406 x 406 x 9.5 mm)	673 (62.5 m ²)	337 (31.3 m ²)	224 (20.8 m ²)	168 (15.6 m ²)	112 (10.4 m ²)	84 (7.8 m ²)
18" x 18" x 3/8" (457 x 457 x 9.5 mm)	758 (70.4 m ²)	379 (35.2 m ²)	253 (23.5 m ²)	189 (17.6 m ²)	126 (11.7 m ²)	95 (8.8 m ²)
24" x 24" x 3/8" (610 x 610 x 9.5 mm)	1010 (93.8 m ²)	505 (46.9 m ²)	337 (31.3 m ²)	253 (23.5 m ²)	168 (15.6 m ²)	126 (11.7 m ²)

Cobertura estimada por cubeta. La cobertura puede variar según el tamaño de las losetas así como el ancho y profundidad de las juntas.

secando la superficie de la loseta con un trapo o toalla limpia. Contacte al departamento de Servicio Técnico de Bostik si las manchas de paño persisten.

LIMPIEZA PARA MANTENIMIENTO

Para la limpieza a largo plazo de las juntas con boquilla ya curada, utilice un limpiador casero de uso diario que tenga un pH neutro y que sea ligeramente abrasivo, tal como Soft Scrub® con cloro. No utilice cloro sin diluir o cualquier otro limpiador agresivo.

LIMITACIONES

- Siga las instrucciones del fabricante de los materiales utilizados en la instalación tales como el adhesivo, las membranas impermeables y anti-fracturas, etc.
- No congelar.
- El ancho mínimo recomendado para emboquillar una junta es de 1/16" (1.6 mm) tanto para pisos como para muros.
- El ancho máximo recomendado para el emboquillado de una junta es de 1/2" (12.7 mm) para pisos y de 1/4" (6.4 mm) como para muros.
- No se utilice como mortero o adhesivo.
- No recomendada para uso rudo comercial o aplicaciones de uso rudo industrial (por ejemplo; plantas químicas, cocinas comerciales, regaderas comerciales, áreas de embarques, áreas de servicio, plantas de lácteos, cervecerías, empacadoras de carne, etc.), o en áreas sujetas frecuentemente al uso de químicos, a químicos agresivos o sujetas a limpiadores enzimáticos, tampoco a áreas expuestas a rutinas de limpieza agresivas tales como lavados a presión o con vapor.
- No es un sustituto de las membranas impermeables. Consulte con el departamento de Servicio Técnico de Bostik para los casos donde se requiera de un sistema de impermeabilización debajo de las losetas cerámicas o de piedra.
- No se utilice en firmes con altos niveles de emisión de vapores de humedad.
- Proteja la boquilla de las manchas y los químicos durante el proceso de curado.

- No emboquille cuando la superficie de las losetas se encuentren por encima de 100°F (38° C).
- No utilice vinagre o soluciones ácidas para limpiar la boquilla durante el proceso de instalación.
- No deberá usarse para el re-emboquillado de áreas comerciales o ambientes húmedos tales como regaderas, saunas, y aplicaciones en exterior.
- No deberá usarse en tinas de hidromasaje, saunas o áreas que estarán sumergidas en agua (tales como albercas, fuentes, etc.).
- Aplique con cuidado cuando emboquille superficies de vidrio, metal o pulidas a fin de evitar las ralladuras. Haga primero una prueba en un área pequeña.
- El uso de un sellador antes del emboquillado es siempre recomendable cuando se trata de vidrio esmerilado, mármoles, piedras, lajas y cualquier otro tipo de loseta natural o porosa.
- Utilice una membrana impermeable aprobada encima de las camas de mortero antes de instalar una loseta o piedra. Siga las recomendaciones del fabricante de cualquier material de impermeabilización que se utilice. En el caso de membranas impermeables líquidas, aplíquelas con 1" (2.54 cm) de separación de los drenajes a fin evitar que estos se bloqueen.
- El uso de limpiadores enzimáticos para pisos invalidará cualquier garantía.
- Después de que la boquilla cure, selle todas las esquinas (cambios de plano del piso o muro) con un sellador adecuado tal como Bostik Tub and Tile Caulk™.
- La exposición prolongada a cualquier sustancia, incrementa el riesgo de manchas.

ALMACENAJE/VIDA DE ANAQUEL

1. La boquilla Dimension® RapidCure™ puede ser utilizada por un periodo de hasta dos (2) años a partir de la fecha de manufactura siempre y cuando se almacene en su contenedor original y sin abrir y a temperaturas por encima de 32°F (0°C).
2. Después de abierta, la boquilla Dimension® RapidCure™ puede guardarse para ser reutilizada siempre y cuando se almacene en su contenedor original perfectamente sellado (siempre limpie la tapa de la cubeta antes de volver a taparla a fin de asegurarse que se logre un sellado adecuado con la tapa vapor lock).

3. No lo congele.

EMPAQUE

Disponible en cubetas de 9 Lb (4.08 kg) y 18 Lb (8.17 Lb).

ADVERTENCIA

IRRITANTE. Puede causar irritación en ojos, piel y en el tracto respiratorio. Este producto contiene un producto químico que para el Estado de California es causante de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos, con la piel y con la ropa. No inhale los vapores. Use el producto en sitios con ventilación adecuada. Lávese bien las manos después de manipularlo. Almacene el envase en un sitio fresco y seco y con la tapa sellada herméticamente. No reutilice el envase.

PRIMEROS AUXILIOS

Contiene dióxido de silicio, agua, polímero de poliuretano, dióxido de titanio. Si ocurre el contacto con los ojos o con la piel, enjuáguese con agua durante un mínimo de 15 minutos. Si se ingiere, llame inmediatamente a un médico o al Centro de Control de Intoxicaciones. No induzca el vómito.

FUEGO

Químicos secos, espuma, dióxido de carbono o agua.

MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

GARANTÍA LIMITADA

La garantía limitada puede ser encontrada en www.bostik-us.com o llamando al 800.726.7845.

AL GRADO MÁXIMO PERMITIDO POR LA LEY, BOSTIK NIEGA TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN Y UTILIZACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO. AL MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN LA GARANTÍA LIMITADA, EL ÚNICO REMEDIO EN CASO DE APLICAR LA GARANTÍA ES EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O EL REEMBOLSO DEL MONTO DE LA COMPRA DEL CLIENTE. BOSTIK NIEGA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS DIRECTOS, INCIDENTALES, CONSECUENTES O ESPECIALES AL MÁXIMO GRADO PERMITIDO POR LA LEY. LAS NEGATIVAS DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS PUDIERAN NO SER APLICABLES A CIERTO TIPO DE COMPRADORES Y ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LAS LIMITACIONES ANTES MENCIONADAS PUDIERAN NO APLICAR A USTED. Es responsabilidad del comprador probar y verificar que el producto sea el apropiado para el uso deseado antes de utilizarlo. La Garantía Limitada se extiende sólo al comprador original y no es transferible o reasignable. Cualquier reclamo por defectos en el producto deberá ser presentado a los 30 días de haber encontrado el problema y deberá incluirse una prueba escrita de la compra.

CENTRO DE ATENCIÓN BOSTIK™

Ayuda Inteligente™
1-800-726-7845

Bostik, Inc.

11320 W. Watertown Plank Road
Wauwatosa, WI 53226

www.bostik-us.com

Bostik Mexicana, S.A. de C.V.

Esfuerzo Nacional No. 2 Fracc. Alce Blanco
Naucaipan, Estado de México C.P. 53370

Tel. (55) 2122-7250

www.bostik.com.mx

Este documento reemplaza toda la literatura previamente publicada.

