

ADMASTER®

TEJA Y BLOCK

• Agita • Aplica • Pega

Pega bloques regulares.

Adhesivos
Espreables



BLOCK

Adhesivo Espreable de Alto Desempeño para pegar todo tipo de bloques regulares en la construcción de muros divisorios.

USOS

- Ideal para la construcción de muros divisorios interiores y exteriores.
- Diseñado para pegar bloques porosos y regulares de cualquier medida para muros divisorios interiores o exteriores, como: paredes divisorias, muretes y bardas.
- Pega bloques regulares de alta porosidad de cemento-arena, tabique, ladrillo extruido, de milpa, prensado, hormigón, concreto celular, tabicón y tabicón rectificado.
- Pega bloques y tabiques huecos o macizos.

VENTAJAS

- Avance de montaje hasta de un 50% más rápido.
- No más mezclas, acarreo de materiales ni fatiga.
- Un 1 bote de 750 ml rinde 9m² con bloques de concreto celular de 60x20x20cm.
- Un 1 bote de 750 ml rinde 6m² con bloques de concreto celular y cemento-arena de 40x20x20cm
- Listo para recibir acabados en 60 minutos.
- Instalación rápida, fácil, limpia y sin desperdicios.
- Instala en sólo 3 pasos: **AGITA, APLICA Y PEGA.**

Datos Técnicos

Base	Poliuretano mono-componente
Consistencia	Espuma adhesiva estable **
Sistema de curado	Por humedad a temperatura ambiente
Formación de "piel"	+/- 6 minutos**
Tiempo de secado al tacto	Libre de polvo +/- 9 minutos * - 30 mm cordón de adhesivo
Tiempo de curado	24 hrs (fraguado final)
Se puede cortar	+/- 40 minutos - 30 mm cordón de adhesivo
Se puede cortar	+/- 12 horas - 30 mm cordón de adhesivo
Post-expansión	Mínima
Transmisión de calor (DIN 52612)	Sobre 0,036 W/(m•K)
Resistencia al desgarro (DIN EN 1607)	0,18 N/mm ²
Resistencia al corte (DIN 53427)	0,12 N/mm ²
Resistencia a la flexión (DIN 5342)	0,6 N/mm ²
Resistencia a la presión (ISO 844)	0,3 N/mm ²
Elongación hasta rotura	Sobre 25%
Absorción de agua (DIN 53428)	< 1%
Contracción	< 3%
Resistencia a la temperatura	- 40 °C hasta + 90 °C, una vez curado +120 °C (hasta 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B2
Rendimiento	Hasta 12m ² de muro con block celular (H 25 cm x L x 60 cm x D 10 cm)

* Medición a 20 °C, 65% H.R. El valor puede variar en función de factores ambientales como temperatura, humedad, tipo de superficie, entre otros. Los valores y procedimientos aquí mostrados están probados a nivel técnico por Niasa México de acuerdo a la normatividad vigente y con el respaldo internacional de Soudal®. Las condiciones ambientales y variaciones en el modo de operación del producto pueden alterar el funcionamiento y/o rendimiento del mismo. Para mantener un resultado solicite asesoría personalizada.

• Agita • Aplica • Pega

MODO DE USO

ANTES DE USAR

1. Agite 30" segundos y repita regularmente durante la instalación.
2. Abra la tapa/seguro disparador.
3. Use los guantes incluidos.

DURANTE

4. Estire el popote aplicador.
5. Invierta la lata y presione.

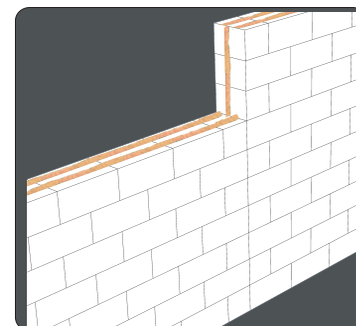
DESPUÉS

6. Separe el tapón de la tapa/seguro disparador.
7. Cierra la boquilla con el tapón y coloque la tapa/seguro.



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Apunte el tubo de salida hacia la base del bloque ± 1 cm y pulse el disparador. La presión de disparo define la velocidad y cantidad de adhesivo esparado.
- Para la primera hilada, aplicar dos líneas paralelas a ± 2 cm de la orilla en la base y en las orillas una línea vertical que van a tener contacto con las siguientes piezas.
- Para las siguientes hiladas, aplicar 2 líneas paralelas a ± 2 cm de la orilla en las superficies contra las cuales tendrá contacto la nueva pieza y en las orillas se debe aplicar 1 línea vertical centrada a las que van a tener contacto con las siguientes piezas.
- Colocar las siguientes hiladas de forma continua y sin necesidad de espera.
- Use hilos y plomos de manera habitual.



RECOMENDACIONES

- En caso de derrame, retirar inmediatamente con un limpiador de espuma de poliuretano o acetona.
- No utilice agua.
- Una vez que la espuma ha curado, los salientes pueden eliminarse cortando con un cutter, lija o removedor de espumas de poliretano.
- En condiciones de ventilación escasa se requiere máscara con filtro para gas.
- Puede almacenarse en posición vertical en condiciones secas entre $+5$ °C y $+25$ °C.
- Almacenamiento: 2 años.

PRECAUCIONES

- Asegúrese que hay ventilación adecuada y manténgase alejado del fuego y fuentes de calor.
- Utilizar los guantes de seguridad proporcionados.
- Utilizar gafas de seguridad.
- En caso necesario, proteja las zonas circundantes con cinta y plástico.
- Nunca quemar el adhesivo sobrante.
- Las personas sensibles a disocianatos pueden desarrollar reacciones alérgicas al utilizar este producto. Las personas que sufren de asma, enfisema o problemas de piel deben evitar el contacto con este producto.
- Para el correcto desecho de la lata es necesario al término de su uso vaciar todo su contenido.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Niasa México, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación se deberá presentar por escrito a la dirección de internet asistenciatecnica@niasa.com.mx o directamente en cualquiera de las oficinas de Niasa México, S.A. de C.V. a nivel nacional. Niasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuentes. El recibir los productos de Niasa México, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.