

PANELES

Adhesivo Espreable de Alto Desempeño para montaje de curado rápido y alto rendimiento, listo para usarse e ideal para adherir paneles de revestimiento en muros o techos en obra nueva o remodelación.

USOS

- Especialmente diseñado pegar hojas de hasta 1.22x2.44m y molduras de poliestireno extruido y expandido, paneles de yeso o fibrocemento para revestimiento o construcción de muros divisorios y techos prefabricados.
- Ídeal para obra nueva o remodelación en construcciones interiores y exteriores.
- Pega paneles de poliestireno extruido (XPS) y expandido (EPS) como aislante térmico y acústico en vertical y horizontal.
- Pega molduras de poliestireno expandido como aplicaciones decorativas.
- Permite pegar panel de yeso, tablero aglomerado, triplay y fibrocemento para recubrimiento de muros o construcción de muros divisorios.
- Adherencia en superficies horizontales y verticales.

VENTAJAS

- Instala en sólo 3 pasos: AGITA, APLICA Y PEGA.
- Avance de pegado hasta de un 50% más rápido contra el método tradicional.
- No más mezclas, acarreo de materiales ni fatiga.
- Instalación rápida, fácil, limpia y sin desperdicios.
- 1 bote de 750 ml permite pegar hasta 4 paneles de 1.22x2.44m (12 m²).
- Listo para recibir acabados en 90 minutos.
- No requiere anclaje mecánico previo.*
 - * A partir de los 6m de altura considerar anclaje mecánico adicional.

Datos Técnicos	
Base	Poliuretano mono-componente
Consistencia	Espuma adhesiva estable **
Sistema de curado	Por humedad a temperatura ambiente
Formación de "piel"	+/- 5 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/mm²
Resistencia al corte (DIN 53427)	0,12 N/mm²
Resistencia a la flexión (DIN 5342)	0,6 N/mm²
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	14 m² por bote de 750 ml-30 mm cordón de adhesivo

* Medición a 20 °C, 65% H.R. El valor puede variar en función de factores ambientales como temperatura, humedad, tipo de superfície, 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.

Fecha de Actualización Octubre 2018.





• Agita • Aplica • Pega

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

 Asegúrese de que la superficie esté limpia, libre de polvo, óxido, grasa, lechadas, membranas de curado o alguna sustancia que impida la adherencia.

MODO DE USO

- 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.

- 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 de la placa 1cm y pulse el disparador. La presión de disparo define la velocidad y cantidad de adhesivo espreado.
- Aplicar 3 cordones a lo alto de la placa (3 cm) y 5 cordones a lo ancho (2 cm) de la placa, dejando 4cm libres a cada orilla.
- Para instalación sobre bastidores de aluminio y/o herrería, colocar adhesivo directamente sobre los postes verticales y horizontales del bastidor. Considerando como superficie base 3 cordones a lo alto y 5 cordones a lo ancho.
- Esperar de 2 a 4 minutos hasta que se forme una película que forme hilos al tocar con los dedos.
- Presione el recubrimiento contra la superficie durante 30-60 segundos (en función del peso y condiciones de la pieza).
- Para lograr mayor velocidad de avance en el caso de paneles de yeso o cemento, estas pueden anclarse en las cuatro esquinas después de aplicado el producto.
- · Asegúrese de que la instalación se lleve a cabo de abajo hacia arriba.
- · 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.
- En zonas de bajo porcentaje de humedad (por debajo del 60%), el producto requerirá de proporcionarle humedad directa con un atomizador para actuar.
- 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 guemar 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.







Este producto ha sido probado tanto en condiciones de lab C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y pro sa.com.mx o directamente en cualquie del sustrato, Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicam elto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de <mark>embarque del producto al comprador inicial, no haciér</mark>

niasa.com.mx

