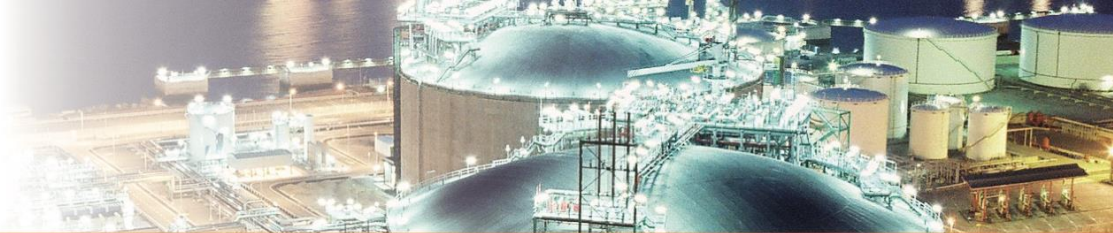


Handi-Stick



Un componente Pegamento de poliuretano

- Extremadamente fuerte y permanente entre diversos materiales de construcción.
- Compatible con poliestireno (EPS & XPS).
- Rápido, limpio y fácil de aplicar.
- Se puede utilizar en superficies horizontales y verticales.
- 10,4 kg Peso neto - No contiene disolventes.
- Seguridad en el lugar de trabajo: ningún producto caliente o fuego abierto.
- Puede reutilizarse después de un tiempo.



Ficha Técnica

HANDI-STICK

Handi-Stick es un adhesivo de un componente-poliuretano que se seca por humedad y se suministra en un envase portátil presurizado que no requiere fuente de alimentación externa. Rocíe el cilindro Handi-Stick en posición vertical a través de una pistola pulverizadora flexible y perfectamente dosificada. Las superficies deben estar libres de basura, estanques, aceite y partes sueltas.

Handi-Stick es compatible con los siguientes materiales de aislamiento:

Poliuretano con tejido de vidrio - Lana mineral - Tableros de poliestireno expandido (EPS) - Tableros de poliestireno extruido (XPS) - Corcho - Vidrio celular - Contrachapado - Asfalto - Acero pintado - Tableros de fieltro bituminoso - Hormigón - Tableros de fibra de madera - PIR - Tableros aislantes de fenol - Membranas bituminosas.

Handi-Stick no es compatible con los siguientes materiales:

La unión de películas de polietileno - Pegado de paneles de aislamiento o de betún puro - para uso en piscinas de agua (superficie húmeda permitido) - Trabajar con mal tiempo - tratamiento de superficie o la temperatura ambiente por debajo de 5 ° C

Ventajas de Handi-Stick en comparación con los recortes de asfalto caliente:

Mucho más seguro, sin ganados in situ con los recortes de goma - ¡Más fácil y más limpio de aplicación - No requiere superficies de estar completamente seco - Reduce el riesgo de deslizamiento placas de aislamiento.

Ventajas de Handi-Stick En comparación con otros adhesivos en frío:

Rápida adherencia - posee unas propiedades únicas de encogimiento (al alza presión sobre placas de aislamiento es mínima) - no disolventes de contenerización lo que es adecuado para la mayoría de los materiales para techos - rápido, limpio y fácil de aplicar - se puede dosificar de manera uniforme.

Cantidades Handi-Stick para ser utilizados Sobre la base de los granos con un diámetro de 19-25 mm				
Edificio de altura (H)	Levantamiento de altura (mm)	Ancho de perímetro (M)	Distancia entre Handi-Stick en el perímetro (mm)	Distancia entre Handi-Stick en el techo (mm)
0 – 6,1	0 – 610	0,9	152	305
	610+	0	305	305
6,12 – 12,5	0 – 610	1,8	152	305
	610 – 1219	0,9	152	305
	1245+	0	305	305
12,5 – 21,4	0 – 610	2,7	152	305
	610 – 1219	1,8	152	305
	1254+	0	152	305
21,4 – 30,5	0 – 610	3,7	152	229
	610 – 2119	2,7	152	305
	1245+	2,7	152	305
30,8 – 61,0	0 – 610	3,7	152	229
	610 – 2119	3,7	152	229
	1245+	3,7	152	305
61,3 – 91,5	0 – 1219	3,7	152	229
	1245+	3,7	152	229
91,8	-	0	152	152

Dependiendo del diámetro de las perlas, el rendimiento de un cilindro Handi-Stick es de 62 a 100 m2

Importante: Use solamente en áreas bien ventiladas o certificados con protección. Use guantes impermeables, gafas de protección y ropa de trabajo desde el momento inicial de usarlo. Lea todas las instrucciones y la información de seguridad (MSDS) antes de usar cualquier producto. La espuma seca no es tóxica. Mantener fuera del alcance de los niños!

Almacenamiento del producto: guarde Handi-Stick en un lugar fresco y seco en la posición vertical entre + 5°C y + 30°C. No exponga a una llama abierta o/a temperaturas superiores a 49°C. Los contenedores están bajo presión. No abra con fuerza o incinerar, incluso después de su uso. la vida útil del producto es de 12 meses.

Aplicación / Uso: El recipiente debe estar en la posición vertical, donde está la parte superior de la válvula. Agitar vigorosamente durante un mínimo de un minuto, utilizando un movimiento de lado a lado. Establecer juntas en las perlas Handi-Stick dentro de 3-5 minutos. Aplicar sobre las zonas e Inmediatamente difundir los granos para el contacto máximo. Continuar a aplicar sobre las zonas de cada 5-7 minutos (firmemente unidos: 20-45 minutos).

Eliminación: Todos los adhesivos de presión y deben ser liberados desde el cilindro y la manguera antes de su eliminación. No deseche el envase presurizado.