

R-SL-FIX-SBS Adhesivo de montaje a base de caucho SBS

Adhesivo de montaje SBS - de secado rápido, a base de cauchos SBS, adhesivo de contacto universal

Información del producto



Aplicaciones

- Montaje de paneles, perfiles, listones de pared y rodapiés
- Encolado de repisas, plafones, baldosas de piedra y cerámicas
- Fijación de umbrales, escaleras y cornisas
- No usar para placas de poliestireno extruido

Características y ventajas

- Muy buena adherencia a la madera, tableros MDF y HDF, hormigón, enlucido, ladrillo, metales, vidrio, PVC duro y la mayoría de los materiales existentes en el sector de la construcción.
- Gran fuerza de pegado.
- Mantiene la elasticidad tras el secado.
- Perfecto para las obras de reforma y acabado en el sector de la construcción.
- Para el uso en los interiores.
- Une rápidamente y penetra muy bien la base.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Hormigón
- Mampostería
- Madera
- Placa de yeso laminado
- OSB
- Piedra natural de alta densidad
- Perfiles de PVC
- Vidrio

[Spanish]: Installation guide

1. a superficie sobre la que se aplicará el adhesivo debe estar seca, limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, óxido, restos de sellador viejo y otras sustancias que puedan disminuir la cohesión.
2. Corte la punta del cartucho dejando parte de la rosca. Coloque el aplicador en la rosca, y cortela adaptando al ancho de las juntas.
3. Inserte el cartucho en el exprimidor y aplique el producto utilizando una pistola manual o neumática.
4. Aplique gotas o tiras de adhesivo sobre la superficie pegada y esparcir bien. Une las superficies y separe despues. Espera 5 minutos. Pegue de nuevo y presione firmemente.
5. La junta alcanza su máxima resistencia en 1-7 días, según el tipo de material, el grosor de la capa y las condiciones. La colocación de la pieza encolada sólo se puede modificar moviéndola sin separarla.
6. Después de termiar el trabajo, limpie la herramienta con una toalla de papel y lave con el disolvente.

Datos Técnicos

| Parámetro | | Valor | Métodos |
|--|----------------------|--|---------|
| Temperatura de aplicación | [°C] | +10 ÷ +35 | |
| Rendimiento | - | [Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge | |
| Resistencia térmica (después del curado) | [°C] | -18 ÷ +60 | |
| Tiempo de tratamiento previo | [min] | 2 | |
| Tiempo de curado profundo | [mm/24h] | 2 | RH 55% |
| Forma de curado | - | evaporación del solvente | |
| Densidad | [g/cm ³] | 1,56 | |
| Envase | - | [Spanish]: 300 ml cartridge | |
| R-SL-FIX-08-SBS | | | |
| Color | - | [Spanish]: beige | |

| Parámetro | | Valor |
|-------------------------------|-------|---|
| Temperatura de almacenamiento | [°C] | +10 ÷ +35 |
| Periodo de durabilidad | [mes] | [Spanish]: 12 |
| Condiciones de almacenamiento | - | [Spanish]: In originally closed containers, in cool and dry places. |

Especificaciones logísticas

| Código de producto | Color | Cantidad [ud.] | | | Peso [kg] | | | Códigos de barras |
|--------------------|------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|--------|-------------------|
| | | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | Envase unitario | Embalaje exterior | Paleta | |
| R-SL-FIX-08-SBS | [Spanish]: beige | 15 | 15 | 1260 | 7.8 | 7.8 | 687.1 | 5906675313641 |