

R-SL-FIX-HYBR Adhesivo sellador híbrido de polímero

Adhesivo híbrido - masa adhesiva de alta elasticidad

Información del producto



Aplicaciones

- Encolado y sellado de todo tipo de materiales constructivos: piedra natural, madera, hormigón, metal, ladrillo, vidrio, espejo, cerámica, enlucido, poliuretano, plástico, tablero de partículas, etc.
- Uniones flexibles en elementos vibratorios
- Sellados industriales (naves de refrigeración, sector de automóviles, contenedores, cristalería, etc.)
- Uniones de elementos de chapa galvanizada, cobre y otros metales
- Idóneo como masilla de sellado. Puede usarse para sellar grifería en baños u otros elementos que requieran protección contra la penetración de agua

Características y ventajas

- Gran adherencia inicial en todo tipo de bases.
- No contiene solventes, isocianatos: se puede pintar.
- Una perfecta transparencia, unas juntas precisas e invisibles.
- Se puede aplicar en superficies húmedas.
- Inodoro, insensible a muchos agentes químicos: ácidos débiles, bases, solventes y aceites.
- Puede pintarse una vez endurecido (también con tintas al agua).

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Hormigón
- Mampostería
- Madera
- Placa de yeso laminado
- OSB
- Yeso
- Corcho

[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. Antes de la aplicación del adhesivo, proteja los bordes con cinta adhesiva.
3. Cortar la punta del cartucho, dejando parte de la rosca, enroscar el aplicador en la rosca y cortarlo en un ángulo de la anchura adecuada a la soldadura que se está realizando.
4. Inserte el cartucho en el exprimidor y aplique el producto utilizando una pistola manual o neumática.
5. El producto aplicado puede alisarse con una espátula humedecida con agua o solución de jabón.
6. El adhesivo se endurece por reacción con la humedad del aire, por lo que debe asegurarse de que haya una buena ventilación.
7. Después de terminar el trabajo, limpie la herramienta con una toalla de papel y lave con el disolvente.

Datos Técnicos

Parámetro		Valor	Métodos
Temperatura de aplicación	[°C]	+5 ÷ +35	
Rendimiento	-	[Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-40 ÷ +90	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	10	
Tiempo de curado profundo	[mm/24h]	2	RH 50%
Sistema de curado	-	monocomponente -reticula con humedad del aire	
Densidad	[g/cm ³]	1,05	
Dureza de Shore A	-	52	
Alargamiento a la rotura	[%]	55	ISO 8339
Resistencia a la tracción	[kPa]	1000	ISO 8339
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	
R-SL-FIX-01-HYBR			
Color	-	[Spanish]: transparent	

Parámetro		Valor
Temperatura de almacenamiento	[°C]	+5 ÷ +25
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-01-HYBR	[Spanish]: transparent	15	15	1260	5.8	5.8	514.3	5906675313665