

R-SL-MAGK Masa acrílica para cartón yeso

Sellador acrílico elástico - masilla de sellado acrílica de dispersión

Información del producto



Aplicaciones

- Relleno de juntas y juntas de esquina en las conexiones entre yeso y cartón y materiales de acabado similares en sistemas de paneles de yeso.
- Ejecución de juntas entre las placas de pared y el pavimento, rodapiés, listones de techo, techos falsos y repisas
- Conexión de placas con marcos, molduras embellecedoras y elementos de carpintería
- Relleno de grietas internas, fisuras, roturas en enlucidos de yeso, bloques de yeso y prefabricados similares

Características y ventajas

- Dedicado a la unión de placas cartón yeso en los áticos.
- Sin disolventes
- Junta de plástico flexible, resistente al agua después del curado.
- Una vez endurecido, es apto para ser pintado.
- Apto para la mayoría de los sustratos de construcción.
- Diseñado para uso en los interiores y exteriores, con resistencia a las condiciones climáticas cambiantes, una vez curado.

Material de sustrato

Aprobado para su uso en:

- Placa de yeso laminado
- Chapa de acero
- Cerámica
- Hormigón
- Mampostería
- Madera
- Vidrio
- Piedra natural de alta densidad
- Yeso

[Spanish]: Installation guide



1. Limpiar el orificio. La superficie sobre la que se aplicará el acrílico debe estar limpia, libre de polvo, suciedad, grasa, aceite, óxido, restos de sellador viejo y otras sustancias que puedan debilitar la cohesión.
2. En el caso de sustratos absorbentes, se sugiere la imprimación. También se recomienda la prueba de adherencia previa a la aplicación.
3. Antes de la aplicación, proteja los bordes con cinta adhesiva.
4. Cortar la punta del cartucho, dejando un parte del hilo. Atornille el aplicador en la rosca, luego corte en el ángulo requerido.
5. Utilice un aplicador de pistola manual o neumático.
6. El acrílico aplicado se puede alisar con una espátula. El acrílico aplicado se puede alisar con una espátula.
7. Después de terminar el trabajo, limpie las herramientas con una toalla de papel y lávelas con agua.
8. El producto completamente endurecido debe protegerse con yeso, pintura, etc.

Datos Técnicos

Parámetro		Valor	Métodos
Temperatura de aplicación	[°C]	+10 ÷ +30	
Rendimiento	-	[Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-30 ÷ +70	
Tiempo de formación de la capa superficial (libre de polvo)	[min]	20	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	20	
Tiempo de secado	[día]	max. 5	
Sistema de curado	-	monocomponente - evaporación de agua	
Densidad	[kg/dm ³]	1,5	
Dureza de Shore A	-	40	
Alargamiento a la rotura	[%]	>25	
Encogimiento	[%]	15	
Deformación permitida	[%]	7,5	
R-SL-MAGK-02			
Color	-	[Spanish]: white	
Envase	-	[Spanish]: 300 ml cartridge	

Parámetro		Valor
Temperatura de almacenamiento	[°C]	+10 ÷ +25
Periodo de validez	-	up to 12 months in closed containers
Notas adicionales	-	[Spanish]: Store in cool and dry conditions in well ventilated room.

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-MAGK-02	[Spanish]: white	15	15	1260	8.3	8.3	726.8	5905907912423