

R-SL-MA Masa acrílica

Sellador acrílico - 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.
- Relleno de grietas internas, fisuras, roturas en enlucidos de yeso, bloques de yeso y prefabricados similares
- Ejecución de juntas entre las placas de pared y el pavimento, rodapiés, listones de techo, techos falsos y repisas
- Pequeñas reparaciones antes de pintar
- Relleno alrededor de repisas, marcos de ventanas y puertas

Características y ventajas

- · 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:

- Chapa de acero
- Acero inoxidable
- Cerámica
- · Hormigón
- Mampostería
- Madera
- Placa de yeso laminado
- · Piedra natural de alta densidad
- · Perfiles de PVC
- 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]	+5 ÷ +30	
Rendimiento	-	[Spanish]: 18 linear meters of 4x4 mm joint per one 300 ml cartridge	
Resistencia térmica (después del curado)	[°C]	-30 ÷ +80	
Tiempo de tratamiento previo	[min]	15	
Tiempo de curado profundo	[mm/24h]	2	
Sistema de curado	-	monocomponente - evaporación de agua	
Densidad	[g/cm ⁴]	1.60-1.70	
Dureza de Shore A	-	35-40	
Deformación permitida	[%]	7,5	
Encogimiento	[%]	25	
R-SL-MA-02			
Color	-	[Spanish]: white	
Envase	-	[Spanish]: 310 ml cartridge	

Parámetro		Valor	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	+5 ÷ +35	
Periodo de durabilidad	[mes]	[Spanish]: 18	
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 bar-	
		Envase unitario	Embalaje exte- rior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exte- rior	Paleta	ras
R-SL-MA-02	[Spanish]: whi- te	15	15	1260	8.4	8.4	738.9	5906675251370