



TEKADOM

Masilla acrílica



TEKADOM masilla acrílica monocomponente con base en dispersión acrílica, para el sellado de materiales porosos en espacios interiores. Soporta una dilatación del 10%.

PROPIEDADES

- Fácilmente aplicable.
- No escurre en juntas verticales.
- Perfecta adherencia en materiales porosos.
- Se puede utilizar para sellado en superficies húmedas sin que disminuya su adherencia.
- Cuando endurece es resistente al agua.
- Cuando endurece se puede pintar.
- Buena resistencia a la intemperie, diferentes condiciones climáticas, rayos solares y el proceso de envejecimiento.
- No contiene solventes
- Fácilmente se limpia con agua.
- Colores: blanco, marrón y gris.

CAMPO DE USO

- Para el sellado de materiales porosos: hormigón, madera, cerámica, láminas de yeso en lugares interiores que están sometidos a poco o nulo movimiento.
- Sellado de fisuras sin movimiento en interiores.
- Para uniones entre los marcos de las ventanas, puertas, láminas de yeso.
- Reparación de pequeñas fisuras en las paredes.

INFORMACION TECNICA

La masa fresca

Base:	Dispersión acrílica pasta
Aspecto:	evaporación de agua
Mecanismo de endurecimiento:	1650 ± 30 kg/m ³
Peso específico:	10 - 15 min
Tiempo de formación de piel	desde +5°C hasta 40°C
Temperatura de aplicación:	

La masa endurecida

Dureza Shore A:	ISO 868	20 - 25
Cambio de volumen:	ISO 10563	15 ± 1%
Resistencia a la tracción:	ISO 8339	0,12 ± 0,02 Mpa
Alargamiento a la rotura:	ISO 8339	300 ± 50%
Temperatura de Servicio:		-20°C hasta +75°C

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie:

La junta tiene que estar sana, seca, limpia, libre de polvo, grasas o cualquier otra impureza. Si hay presencia de partículas sueltas o mal adheridas, es necesario retirarlas. La superficie de trabajo puede estar húmeda.

TEKADOM
Masilla acrílica
**Fondo de la junta:**

- Para mejor adherencia se utiliza el imprimante (primer) que se prepara así: se mezcla masilla acrílica con agua (Para una parte de masilla acrílica + 3 partes de agua). Con una brocha humedecemos la superficie de trabajo con este preparado y se espera unos pocos minutos antes de utilizar la masilla acrílica.
- Al momento de aplicar, se perfora la boca del cartucho, se enrosca la boquilla que se cortará en forma de bisel de acuerdo al tamaño deseado, teniendo en cuenta las dimensiones de la junta a sellar. Se coloca el cartucho en la pistola de calafateo.
- La masilla acrílica se aplica de manera uniforme.
- La junta debe quedar completamente rellena. Para finalizar se alisa la masilla con algún utensilio (espátula) para tal fin o con el dedo previamente humedecido en agua jabonosa.
- La masa fresca y las herramientas de aplicación se limpian con agua.

Consumo

Profundidad Junta (mm)		Anchura Junta (mm)		
Junta (mm)	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5
8			4,7	3,7
10				3,0

De acuerdo con el ancho y la profundidad, en la tabla es posible determinar cuantos metros lineales de una junta, pueden ser sellados con un cartucho de masilla acrílica de 300 ml.

PRESENTACION

Cartucho de 300 ml (20 unidades en una caja)

Salchichas de 550ml o 600 ml

Bariles de 200 l

Otras opciones de empacado, por ejemplo, para uso industrial, se pueden acordar al momento de hacer el pedido.

ALMACENAMIENTO

24 meses desde la fecha de fabricación. Almacenar en lugar seco y fresco en temperaturas entre +10°C y 30°C, en su empaque originalmente sellado.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para manipular Tekadom masilla acrílica no son necesarias medidas espaciales de seguridad.

AVISO IMPORTANTE

Las indicaciones son suministradas de acuerdo con nuestras investigaciones y experiencias, pero debido a condiciones específicas y forma de trabajo, recomendamos la realización de ensayos antes del uso.

CERTIFICACIONES

Tekadom masilla acrílica, satisface las siguientes normas:

SNJF (SYNDICAT FRANCAIS DES JOINTS ET FACADES)

SNJF FACADE