



TEKADOM

Masilla acrílica áspera



TEKADOM masilla acrílica áspera es una masilla plastoelástica monocomponente con base acrílica. Recomendada para el relleno de fisuras en las paredes. Para uso interno y externo.

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.

CAMPO DE USO

- Sellado de fisuras y huecos antes de pintar una superficie.
- Recomendado para uso interno y externo.
- Para uniones entre los marcos de las ventanas, puertas, láminas de yeso.
- Para mejor adherencia se utiliza el imprimante (primer) que se prepara asi: 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. Para mejor adhesión en el aluminio, se utiliza imprimante PL.

INFORMACION TECNICA

La masa fresca

Base: Dispersión acrílica pasta
Aspecto: pasta
Mecanismo de endurecimiento: evaporación de agua
Peso específico: 1750 ± 30 kg/m³
Tiempo de formación de piel 23°C/50% H.R. 15 ± 5 min
Temperatura de aplicación: desde +5°C hasta 40°C

La masa endurecida

Dureza Shore A:ISO 86830 - 40Resistencia a la tracción:ISO 8339 $0,2 \pm 0,3$ MpaAlargamiento a la rotura:ISO 8339 $250 \pm 100\%$ Cambio de volumen:ISO 10563 $13 \pm 1\%$ 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 retirararlas. También se retira la pintura vieja y todo tipo de resíduos de la superficie de trabajo.

TEKADOM Masilla acrílica áspera



Preparación de la junta y el cartucho:

- Para mejor adherencia se utiliza el impregnante (primer) que se prepara asi: 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. Para mejor adhesión en el aluminio, se utiliza imprimante PL.
- 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 pístola 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.

PRESENTACION

Cartucho de 300 ml (20 unidades en una caja) Salchichas de 600 ml Barriles de 200 l

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

ALMACENAMIENTO

12 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 áspera no son necesarias medidas especiales 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.