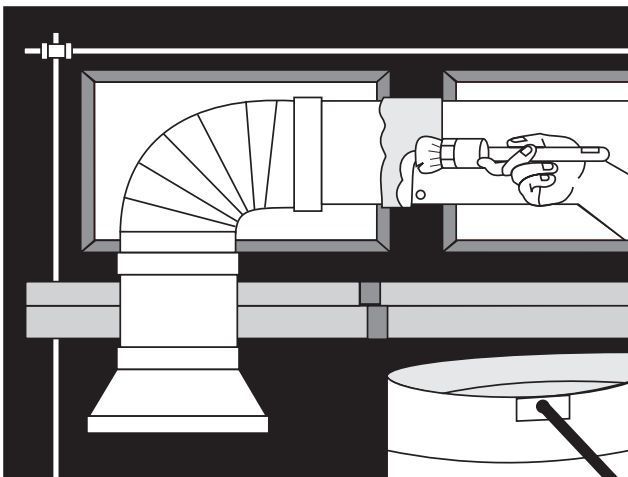


11 MASILLA ACRÍLICA PARA SELLADO DE JUNTAS ACRIL-BOND M1

Masilla plástica a base de resina acrílica en emulsión para aplicación como junta de estanqueidad en cámaras frigoríficas, conductos de ventilación y paneles aislantes. Excelente adherencia sobre chapa, soportes metálicos, aluminio, galvanizados, madera, PVC, etc.

Características técnicas:

- Densidad: 1,7 g/cm³
- Alargamiento a la ruptura en probeta normalizada a 100% (ISO 8339).
- Resistencia elástica < 40% (ISO 7389).
- Resistente a temperatura entre -20°C y +80°C.
- Aplicable a temperatura entre +5°C y +40°C.
- Formación de piel aproximadamente 15 minutos.
- Espesor mínimo en 24 h de 1 mm (23°C, 50% HR).
- Es pintable.
- Presentación en bote de 6 Kg
- Código: AI 11 101.



Certificaciones:

Proceso verbal de clasificación de reacción al fuego de un material N° 7356/97 en fecha 3 de febrero de 1997 por la SNPE. Clasificación M1.

Fabricado conforme a la norma ISO 9001.

Precauciones de empleo:

Trabaje a una temperatura mínima de 5°C.

Antes de su aplicación las superficies deben estar limpias, secas y exentas de polvo.

Antes de aplicar la masilla verifique la compatibilidad del producto con el soporte en términos de adherencia, así como la compatibilidad química de la temperatura de servicio del producto.

Aplice ACRYL BOND mediante espátula o pincel.

Limpie los utensilios con abundante agua y déjelos secar al aire.

Evite la formación de burbujas de aire entre las superficies pegadas.

Proteja la masilla de agentes externos como frío, agua, etc.

Evite la proyección de agua hasta transcurridas 24 h desde su aplicación.

En caso que desee pintar la junta, es conveniente que utilice pinturas en dispersión (acrílicas, vinílicas, etc) para conseguir un buen acabado.