

Ficha Técnica

Masilla aislante

Referencia: 2340038



En barras.

Masilla de sellado, permanentemente elástica de base polimérica y mineral, para rellenar espacios vacíos durante los trabajos de instalación, por ejemplo, prensaestopas o componentes similares, para evitar que penetre la suciedad y la humedad.

Color: verde-gris

Características de la masilla de sellado:

- libre de halógenos, ácidos y silicona
- se puede preparar incluso con bajas temperaturas
- resistencia a temperaturas permanentes de hasta +80 °C
- evita la corrosión
- baja absorción de agua
- buenas propiedades aislantes
- resistencia dieléctrica 16 kV/mm según VDE 0291 parte 2

• se puede almacenar casi sin limitación alguna

Características del kit de obturación:

- sin halógenos, ácidos ni silicona
- preparable incluso con bajas temperaturas
- resistencia a temperaturas permanentes de hasta +80 °C
- evita la corrosión
- baja absorción de agua
- buenas propiedades aislantes
- resistencia dieléctrica 16 kV/mm según VDE 0291 parte 2
- se puede almacenar casi sin limitación alguna



Datos maestros

Referencia	2340038
Tipo	115 GR-GN
Denominación 1	Masilla aislante
Fabricante	OBO
Dimensión	ca.100g
Color	natural
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	11,02 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Masilla aislante

Referencia: 2340038



Datos técnicos

Versión	Base mineral
Embalaje	Polvo