

Ficha Técnica

Gel de sellado Aquasit, cartucho

Referencia: 2363044



Gel de sellado de dos componentes Aquasit en cartucho, para rellenar cajas de derivación en exteriores con humedad muy elevada y permanente. También se puede utilizar con choque mecánico.

Para utilizar con pistolas de cartucho habituales. Tiempo de procesamiento en 24 horas tras abrir y mezclar. Almacenable sin abrir hasta 24 meses tras fecha de producción entre 0 y 40 °C. La experiencia, las pruebas y las confirmaciones solo se aplican a la conexión con cajas de derivación de OBO.

Grado de protección con caja de empalme correspondiente: IP68

Tensión nominal: 400 V

Rigidez dieléctrica: >25 kV/mm según VDE 0291, parte 2

Temperatura de servicio: -40 a +80 °C

Temperatura de procesamiento: 5 a +40 °C

Libre de halógenos, sin silicona, sin isocianuro

Sostenible y sin marcado



Datos maestros

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 2363044 |
| Tipo | KVM 250 |
| Denominación 1 | Aquasit - cartucho |
| Denominación 2 | gel sellado p/ caja derivación |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 250 ml |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 37,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Contenido | 250 g |
| Contenido | 250 ml |
| Propiedades de almacenamiento en meses | 24 |
| Material de resina de cable | Resina de poliuretano bicomponente |