Technisches Datenblatt

Elektro-Isolier- und Dichtkitt

Artikelnummer: 2340038





Dauerelastischer, faserfreier Dichtkitt auf Polymer- und Mineralienbasis zum Ausfüllen von Hohlräumen bei Installationen, z. B. Kabelverschraubungen oder ähnlichen Bauteilen, um das Eindringen von Schmutz und Wasser zu verhindern. Farbe: grün-grau

Eigenschaften des Dichtkittes:

- halogen-, säure- und silikonfrei
- verarbeitbar auch bei tiefen Temperaturen
- Dauerwärmebeständigkeit bis +80 °C
- korrosionshemmend
- geringe Wasseraufnahmegute Isoliereigenschaften
- Durchschlagsfestigkeit 16 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
- nahezu unbegrenzt lagerfähig Eigenschaften des Dichtkittes:
- Halogen-, Säure- und Silikonfrei
 verarbeitbar auch bei tiefen Temperaturen
- Dauerwärmebeständigkeit bis +80°C
- korrosionshemmend
- geringe Wasseraufnahme
- gute Isoliereigenschaften
- Durchschlagfestigkeit 16 kV/mm nach VDE 0291 Teil 2
- nahezu unbegrenzt lagerfähig

Stammdaten		
	Artikelnummer	2340038
	Тур	115 GR-GN
	Bezeichnung 1	Elekro-Isolier- und Dichtkitt
	Hersteller	OBO
	Dimension	ca.100g
	Farbe	natur
	Kleinste VK-Einheit	10
	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	11,02 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technische Daten		
	Ausführung	Mineralbasis
	Verpackung	Stab