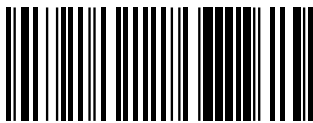


Datenblatt für: OMNIVISC 1050 90g Tube



OMNIVISC 1050 90g Tube omniFIT omniVISC® 1050 1K-Silikonklebstoff

omniVISC® 1050 ein vielseitig verwendbarer, elastischer Siliconkautschukklebstoff. Er ist gebrauchsfertig und härtet bei Raumtemperatur durch Kontakt mit dem auf allen Oberflächen vorhandenen Feuchtigkeitsfilm, sowie der Luftfeuchtigkeit aus. Es eignet sich besonders zum Verkleben und Dichten von Werkstoffen mit unterschiedlicher Wärmedehnung, z. B. Metalle, Glas, Keramik, Holz, Gewebe, Leder, Elastomere und duroplastische Kunststoffe mit- und untereinander. - Leicht lösbar - Sehr gute elektrische Isolierfähigkeit - Widerstandfähig gegen Abrieb, Feuchtigkeit, Bewitterung und Chemikalien - Gebrauchsfertig - Dauerelastisch Der Klebstoff ist sowohl für enge Kleb- und Dichtspalten als auch für das Ausfüllen von großen Fugen und Spalten hervorragend geeignet. Anwendungsbereich für Metalle, Glas, Keramik, Holz, Gewebe, Leder, Elastomere und duroplastische Kunststoffe, etc. H 315: Verursacht Hautreizungen, H 318: Verursacht schwere Augenschäden.

Art.Nr. (L)	A00151608
Art.Nr. (H)	OMNIVISC 1050 90G TUBE
EAN / Barcode	 4100630000657
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bruchdrehung	ca. 400 %
Dichte	1,07 g/cm ³
Einsatztemperaturbereich	-70°C bis +200°C
Farbe	farblos, transparent
GHS	GHS05/GHS08
GHSSIGNAL	G
Hautbildungszeit	8 - 14 Min.
Kurzbezeichnung	OMNIFIT omniVISC® 1500 Siliconkautschuk
Shore-Härte	A 28
Viskosität	50.000 - 80.000 mPa·s

Zugfestigkeit

3,5 N/mm²