

wiko TRANS-SIL

Artikel Nummer: SIT.K200

WIKO Klebtechnik e. K.
Am Biotop 8a
DE-97259 Greußenheim
Tel.: +49(0)9369/9836-0 / Fax: -10
info@wiko-klebetchnik.de
www.wiko-klebetchnik.de

Gebindegrößen:
200 ml Automatikkartusche



Beschreibung

WIKO TRANS-SIL ist eine einkomponentige neutralvernetzende, gebrauchsfähige Silikon Kleb- und Dichtmasse, die mit der umgebenden Luftfeuchtigkeit zu einer dauerelastischen Kleb- bzw. Dichtmasse aushärtet. Die Haupteinsatzgebiete für TRANS-SIL finden sich im Kfz-Bereich und im Maschinenbau.

WIKO TRANS-SIL aus der Automatikkartusche ermöglicht die punktgenaue Verarbeitung auch von kleineren Mengen Kleb- und Dichtstoff. Über die neuartige Verpackung wird eine lange Haltbarkeit für den Restinhalt der Verpackung gewährleistet.

Besondere Eigenschaften

- Neuartige Produktverpackung
- Lange Funktionsfähigkeit der angebrochenen Verpackung
- Temperaturbeständig bis + 180°C
- Einkomponentig, feuchtigkeitshärtend
- Auch für vertikale und überstehende Flächen geeignet
- Kurze Durchhärtungszeit
- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Untergründen
- Beständig gegen Öl und Fett
- Nicht korrosiv, keine negativen Auswirkungen auf elektronische Teile

Anwendungsgebiete

- Abdichtung von Lampengehäusen
- Abdichtung und Einkapseln elektrischer Verbindungen
- Abdichtung von Karosserieteilen



Artikel Nummer: SIT.K200

Technische Daten

Chemische Basis:	Oximvernetzend (Kennzeichnungsfrei)	
Darstellungsform:	Standfeste Paste	
Shore A-Härte:	18 ± 5	
Hautbildungszeit:	8 – 25 Minuten	
Durchhärtungsgeschwindigkeit:	1. Tag:	2 mm *
	2. Tag und Folgetage:	1 mm *
Dehn- und Stauchvermögen:	25 %	
Bruchdehnung:	500 %	
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials:	+ 180°C	
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 45°C	

Verarbeitung

Die Untergründe müssen trocken, frei von Staub, Fett, Öl und anderen Verschmutzungen sein, welche die Haftung zum Untergrund beeinträchtigen könnten. Alte Dichtungsmaterialien müssen vollständig von der Oberfläche entfernt werden.

WIKO TRANS-SIL wird direkt aus der Automatikkartusche dosiert. Die Verschlusskappe von der Dosierspitze abziehen und die Spitze entsprechend der gewünschten Strangstärke abschneiden. und nach rechts drehen um das Ventil zu öffnen. Durch Druck auf den schwarzen Bügel erfolgt der Materialaustritt. Das Produkt einseitig auftragen und die Teile spätestens nach sieben Minuten zusammenfügen.

Nach Arbeitsende die Dosierspitze äußerlich reinigen, den Verschluss aufsetzen und die Dosierspitze nach links drehen um das Ventil zu schließen.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von - 5°C bis + 30°C , eine Haltbarkeit von 12 Monaten.