



Dauerelastisches Dichten und Verbinden

- Hohe Beständigkeit gegen Schlag- und Schälbeanspruchungen
- Widerstandsfähig gegen Wärmeausdehnung, Vibration und Schrumpfung
- Gutes Spaltfüllvermögen
- Weites Temperatur-Einsatzspektrum
- Gute Klimabeständigkeit

Müssen Sie elektronische Bauteile abdichten?

Ja

Lösung

5145

Temperaturbereich	Bis 200 °C
Überlackierbar	Nein
Aushärtensystem	Feuchtigkeit
Hautbildungszeit	70 min.
Viskosität	Pastös
Speziell geeignet für	Elektrobereich
Farbe	Transparent
Gebindegröße	40 ml , 300 ml

Loctite® 5221/5225/5226 und Loctite® 5062/5063/5064/5065/5066/5068/5069 sind jetzt unter der Marke Teroson erhältlich. Bitte fordern Sie den Teroson-Katalog bei uns an.

Anwendungsbeispiele



Loctite® 5145
 Dauerelastisch, Korrosionsarm;
 für Anwendungen in der Elektronik;
 Kleb- und Dichtstoff
 Geruchsarm, neutrale Aushärtung,
 keine korrosive Wirkung gegenüber
 elektronischen Bauteilen.



Nein

Benötigen Sie eine hohe Temperaturbeständigkeit?

Ja

Bis 250 °C

Bis 350 °C

5366

5398

5399

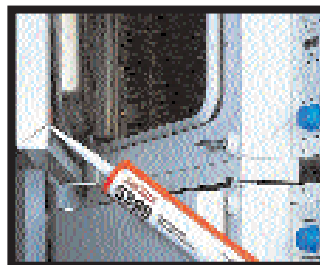
Bis 250 °C	350 °C	Bis 350 °C
Nein	Nein	Nein
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit	Feuchtigkeit
5 min.	8–10 min.	5 min.
Pastös	Flüssig	Pastös
Glas	Abdichten/Vergießen	Hochtemperatur-Anwendungen
5366 – Transparent 5367 – Weiss 5368 – Schwarz	Rot	Rot
310 ml	310 ml	310 ml



Loctite® 5366/5367/5368
Dauerelastischer
Kleb- und Dichtstoff
Härtet zu einem dauerelastischen
Gummi aus. Empfohlen zum Kleben,
Dichten und zum Schutz von Teilen
die Vibrationen ausgesetzt sind.
Geeignet für Glas, Metalle, Keramik,
Verbundwerkstoffe sowie die
meisten Kunststoffe.



Loctite® 5398
Flexibler Klebstoff/
Dichtungsstoff geeignet für
Lebensmittelindustrie
Empfohlen für die Abdichtung von
Wärmetauschern, Dampfkreisläufen,
Warmwasserbereitern, Öfen und
anderen Geräten wie Turbinen und
Pumpen. Das Produkt eignet sich
auch zum Schutz und zur Isolierung
von Schaltkästen.



Loctite® 5399
Hochtemperaturbeständiger,
dauerelastischer Kleb- und
Dichtstoff
Geeignet zum Kleben u. Dichten von
Glas, Metall und Keramik. Temperatur-
beständig bis max. 350 °C.
Anwendungen z.B. an Industrieöfen,
Kaminen, Elektrogeräten und Ventilati-
onssystemen.