



# 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

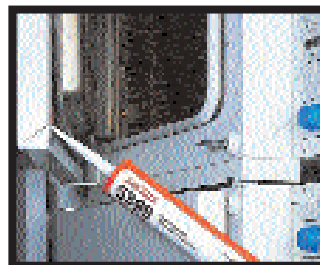
Bis 250 °C	350 °C	Bis 350 °C
Nein	Nein	Nein
Feuchtigkeit	Feuchtigkeit	Feuchtigkeit
5 min.	8–10 min.	5 min.
Pastös	Flüssig	Pastös
Glas	Abdichten/Vergießen	Hochtemperatur-Anwendungen
5366 – Transparent 5367 – Weiss 5368 – Schwarz	Rot	Rot
310 ml	310 ml	310 ml



**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.