



# FLÜSSIGE DICHTUNG

### Vorteile:

- Bleibt an der Luft flüssig
- Härtet aus, wenn es zwischen Gegenflanschen eingeschlossen ist
- Kann Lücken bis zu 1,27mm füllen
- Reduziert den Bedarf an vorgeformten Dichtungen

### Typische Anwendungen:

Als "Form-in-Place"-Dichtung verwendbar:

- Thermostate
- Pumpen
- Getriebe
- Kompressoren
- Getriebe Gehäuse
- Lagergehäuse

PLTight Artikel #	Verfügbare Größen	Produktbeschreibungen	Farbe	Viskosität (cP)	Max Spalt Füllung(in)	Temperatur Bereich	Trocknungszeit	Primer	Spezifikationen
<b>709 FLEXIBLES FLANSCHDICHTMITTEL</b>									
70950 70930	50 mL Tube 300 mL Tube	Flexibles Flanschdichtmittel widersteht Vibrationen. Fluoreszierende blaue Farbe unterstützt die visuelle Inspektion der Montage.	Blau	65,000 - 200,000 Thixotrop	Unprimed: 0.010 Primed: 0.020	-54°C to 149°C	Unprimed: 6-48h Primed: 1-6h	611 or 612	
<b>710 HOCHTEMPERATUR FESTE FLANSCHDICHTUNG</b>									
71050 71025 71030	50 mL Tube 250 mL Tube 300 mL Tube	Hochtemperaturfestes Flanschdichtmittel widersteht Temperaturen von bis zu 204°C.	Pink	188,000 - 500,000 Thixotrop	Unprimed: 0.010 Primed: 0.020	-54°C to 204°C	Unprimed: 4-24h Primed: 30min-4h	611 or 612	
<b>724 SCHNELLE FLANSCHDICHTUNG</b>									
72450 72425	50 mL Tube 250 mL Tube	Schnelle Abdichtung gegen niedrige Drücke	Orange	62,000 - 300,000 Thixotrop	Unprimed: 0.010 Primed: 0.020	-54°C to 149°C	Unprimed: 4-24h Primed: 30min-4h	611	
<b>730 UNIVERSAL FLÄCHENDICHTUNG - LÖSUNGSMITTELBESTÄNDIG</b>									
73050 73025 73030	50 mL Tube 250 mL Tube 300 mL Tube	Geeignet für Aluminium und starre bearbeitete Flansche.	Rot	800,000 - 3,750,000 Thixotrop	Unprimed: 0.010 Primed: 0.020	-54°C to 149°C	Unprimed: 1-12h Primed: 15min-2h	611	GM-1182863
<b>732 UNIVERSAL FLÄCHEN- UND FLANSCHDICHTUNG</b>									
73250 73225 73230	50 mL Tube 250 mL Tube 300 mL Tube	Universal Dichtungsmittel der sich mit Flanschen verbiegt.	Pink	275,000 - 950,000 Thixotrop	Unprimed: 0.010 Primed: 0.020	-54°C to 149°C	Unprimed: 4-24h Primed: 30min-4h	611	

# RTV SILIKON DICHTUNGEN

RTV-Silikone wurden für den Einsatz in mechanischen Baugruppen entwickelt und erzeugen eine „vor Ort geformte“ Dichtung mit hervorragender Beständigkeit gegen Temperatur, Feuchtigkeit, Vibration und Witterung. RTV-Silikone können den Bedarf an teuren zugeschnittenen Dichtungen überflüssig machen.

- Haftung auf vielen Untergründen
- Hält extremen Temperaturschwankungen stand
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Einkomponenten Formulierung
- Aushärtung bei Raumtemperatur
- Extrem flexibel

PLTight Artikel #	Verfügbare Größen	Farbe	Aushärtung
<b>992</b>			
99230	300 mL	Kupfer	Oxime
99291	4.5 gal		
<b>993</b>			
99330	300 mL	Schwarz	Oxime
99391	4.5 gal		
<b>995</b>			
99507	1.5 oz	Klar	Acetox
99530	300 mL		
99591	4.5 gal		
<b>996</b>			
99630	300 mL	Rot	Acetox
99691	4.5 gal		
<b>997</b>			
99730	300 mL	Blau	Oxime
99791	4.5 gal		
<b>998</b>			
99830	300 mL	Schwarz	Oxime
99891	4.5 gal		
<b>999</b>			
99930	300 mL	Grau	Oxime
99991	4.5 gal		

