

ANAEROBE SCHRAUBENDICHTUNG

- Dichtet und sichert Metallrohre und Verschraubungen
- Füllt den Raum zwischen Gewindeteile
- Verhindert Leckagen durch Dichtungsbandriss, Vibrationslockerung, Lösungsmittelverdunstung oder beschädigte Fäden
- Verhindert Korrosion und Festfressen von Gewinden
- Nieder- und Hochdruckanwendungen
- Dichtungen bis zur Berstfestigkeit der meisten Rohrleitungssysteme
- Erleichtert die Montage und Servicetätigkeit



PLTight - Part #	Verfügbare Größen	Produktbeschreibung	Farbe	Viskosität (cP)	Max Spalt Füllung (in)	Dichtungs-Leistung (PSI)	Temp. Bereich	Trocknungszeit (min.)	Empfohlener Primer	Spezifikation
ANAEROBE SCHRAUBENDICHTUNG										
420 CONTROLLIERTE SCHMIERUNG- TROCKNET LANGSAM										
42050 42025 42016 42000	50 mL Flasche 250 mL Tube 16oz Glas - Pinsel 1L Kanister	Industriequalität, kontrollierte Sicherungswirkung für z.B. Metallfittings. Hochtemperaturbeständig und Benzinbeständig	Weiß	150,000 - 550,000 Paste	0.012	10,000	-54°C to 149°C	60	611 or 612	
427 MITTELFEST - EDELSTAHL										
42750 42725	50 mL Tube 250 mL Tube	Hochleistungsdichtmittel	Gelb	420,000	0.012	10,000	-54°C to 149°C	90	611 or 612	
440 PNEUMATIK / HYDRAULIK DICHTMITTEL										
44002 44010 44050 44025 44000	1.8 mL Flasche 10 mL Flasche 50 mL Flasche 250 mL Flasche 1L Kanister	Dichtmittel für pneumatische und hydraulische Systeme für Flüssigkeits-, Strom- und Gasanschlüsse.	Lila	16,000	0.007	10,000	-54°C to 149°C	30	611 or 612	
442 HYDRAULIK SCHNELL TROCKNEND										
44250	50 mL Tube	Gel Formel. Schnell Trocknend.	Lila	29,000 - 200,000		10,000	-54°C to 149°C		611 or 612	
444 HYDRAULIK DICHTUNG - HOCHDRUCK										
44410 44450 44425 44400	10 mL Flasche 50 mL Flasche 250 mL Flasche 1L Kanister	Dichtmittel, Hydraulikanwendungen; Schrumpffrei, hohe Vibrations- und Stoßfestigkeit.	Braun	300 - 500	0.007	10,000	-54°C to 149°C	10	612	
446 KÄLTEMITTEL DICHTUNG - HOCHDRUCK										
44610 44650 44625 44600	10 mL Flasche 50 mL Flasche 250 mL Flasche 1L Kanister	Dichtungsmittel für Kältemittel; Maximale Lösungsmittelbeständigkeit.	Rot	6000 - 8000		10,000	-54°C to 149°C	10	611 or 612	
460 HOHE TEMPERATUREN - EDELSTAHL										
46006 46050 46025 46016 46000	6 mL Tube 50 mL Tube 250 mL Tube 16 oz Glas mit Pinsel 1L Kanister	Universaldichtung. Für Edelstahl- und andere Metallgewinderohre und Verschraubungen. Benzinbeständig.	Weiß	350,000	0.012	10,000	-54°C to 204°C	60	611 or 612	GM 1182607
471 HÖHERE TEMPERATURANFORDERUNGEN										
46050 46025	50 mL Tube 250 mL Tube	Mittelfest - Für Rohre und Anschlüsse. Funktioniert auf Aluminium, Stahl, Beschichtet und Messing	Weiß	30.000 bis 90.000	0.007	10,000	-54°C to 260°C	15	612	
NICHT-AUSHÄRTENDE DICHTMITTEL										
480 UNIVERSAL-FBC COMPATIBEL-NON TOXISCH										
48004 48008 48016	4 oz Glas mit Bürste 8 oz Glas mit Bürste 16 oz Glas mit Bürste	Mit PTFE nicht aushärtendes und nicht toxisches Gewindedichtmittel für den Einsatz in Trinkwassersystemen.	Weiß	160,000 - 260,000		10,000	-37°C to 260°C	n/a	n/a	
486 UNIVERSAL - NICHT AUSHÄRTEND										
48604 48608 48616	4 oz Jar w/brush 8 oz Jar w/brush 16 oz Jar w/brush	Nicht aushärtendes Gewindedichtmittel mit PTFE. Wird verwendet, um gegen viele Flüssigkeiten und Gase sowohl unter Druck als auch unter Vakuum abzudichten.	Weiß	25,000 - 100,000		5,000	-54°F to 149°C	n/a	n/a	