

BYLLOC

Anaerobe Klebstoffe

einkomponentig

lösungsmittelfrei

einfach anzuwenden

schnell härtend

chemisch Beständig

schwingungsfest

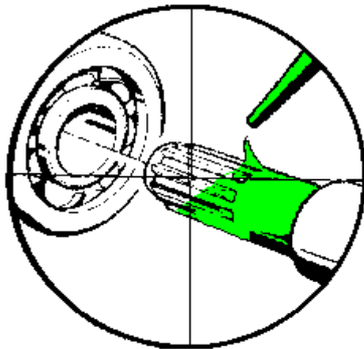
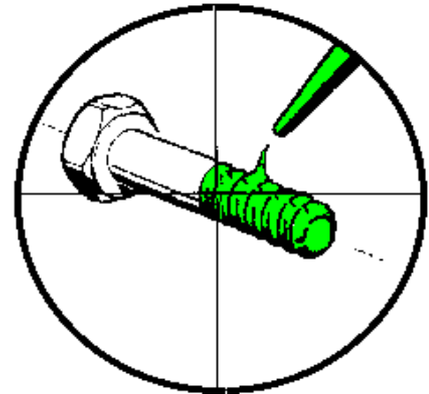
Aushärtung bei Raumtemperatur

Gewinde: Schrauben, Muttern u.a. Gewinde

Typen: **Bylloc 201**
niedrigviskos
mittlere Festigkeit

Bylloc 202
mittelviskos
mittlere Festigkeit

Bylloc 300
kapillarwirkend
hohe Festigkeit



Befestigen: Lager, Stiele, Rollen, Buchsen, Keile, Lagerfutter, zylindrische Teile

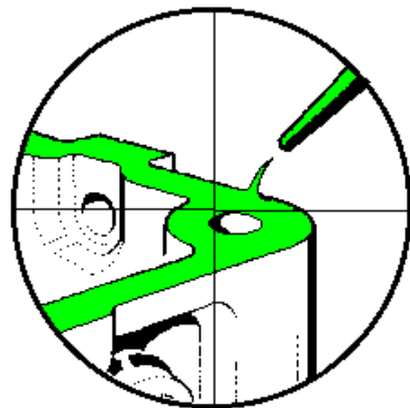
Typen: **Bylloc 301**
niedrigviskos
hohe Festigkeit

Bylloc 302
mittelviskos
hohe Viskosität

Dichten: Flansche, Rohre, Steckverbindungen

Typen: **Bylloc 406**
mittelviskos
Hochdruckdichtung

Bylloc 407
thixo
Niederdruckdichtung



Bylloc Typ	Farbe	Viscosität	Max. Spalt	Drehmoment [Nm]
101	purpur	150	0,15	4 – 7
102	purpur	500	0,30	4 – 7
201	blau	150	0,15	10 – 15
202	blau	500	0,30	10 – 15
300	grün	15	0,10	20 - 25
301	grün	150	0,15	20 – 25
302	grün	500	0,30	20 – 25
406	braun	500	0,30	10 – 15
407	weiß	thixo	0,40	5 – 10

Handhabung

Die zu verbindenden Flächen müssen trocken, fett, öl- und schmutzfrei sein, da sonst die erwarteten Festigkeitswerte nicht erreicht werden.

Das Aufbringen der gewünschten Bylloc-Menge gestaltet sich durch die auf der Flasche befindliche Dosierspitze sehr einfach und sparsam. Bei größerem Verbrauch empfiehlt sich der Einsatz von Dosiergeräten.

In der Regel sind die Verbindungen nach 5 Minuten handfest.

Sicherheitshinweis

Obwohl Bylloc physiologisch harmlos ist, sollte zur Vermeidung von Allergien Hautkontakt vermieden werden. Im Falle eines Hautkontaktes mit Seife waschen und eine Schutzcreme verwenden.

Lagerstabilität

1 Jahr in Originalflaschen, die kühl, trocken und dunkel aufzubewahren sind.

Gebinde

50 g, 250 g, 5 kgl