

## Industrieklebstoffe

Chemische Produkte für den industriellen Einsatz. Anaerob härtende Flüssigkunststoffe zum Sichern, Befestigen, Dichten. Geeignet für die Anwendung von Metallen. Passive Oberflächen (Zink, Chrom, Nickel, Edelstahl, Kunststoffe, Glas) müssen vorab mit Lock Aktivator F behandelt werden.

Ausnahme: Beim Einsatz von Lock AN 302-60 ist kein Aktivator zur Vorbehandlung notwendig.



### Lock AN 301-43

Schraubensicherung, mittelfest, kennzeichnungsfrei und DVGW-geprüft

Kennzeichnungsfreier Klebstoff für sensible Produktionsbereiche

- Sehr gute Festigkeit
- Hohe chemische Beständigkeit nach Aushärtung
- Hohe Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Keine Reizung der Augen und Schleimhäute
- Keine Kennzeichnung mit Gefahrensymbolen gemäß EG-Vorschriften Nr. 1907/2006 - ISO 11014-1



3014/50

Temperaturbeständigkeit	-60 bis 150 °C
Anwendungsbereich	Schraubensicherung
Festigkeit	mittelfest
Viskosität	höherviskos

#### Lock AN 301-43

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114545	3014/50	Gebinde 50 ml

### Lock AN 302-21

Schraubensicherung, niedrigfest

Vibrationsschutz, Schraubensicherung für alle Gewinde bis M12, leicht demontierbar.



3023/50

Temperaturbeständigkeit	-60 bis 150 °C
Anwendungsbereich	Schraubensicherung
Festigkeit	niedrigfest
Viskosität	niedrigviskos

#### Lock AN 302-21

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114551	3023/50	Gebinde 50 ml



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.