



TA 24.20
TA 27.00



Schraubensicherung

Schrauben sichern mit TECHNICAL heißt Kosten sparen!

Artikelnummer: Schraubensicherung
Kategorien: Anerobe Dicht- und Klebstoffe, Chemische
Wartungsprodukte

Beschreibung

Schrauben sichern mit TECHNICAL heißt Kosten sparen!

Statt Spezial-Sicherungsschrauben können normale Schaftschrauben verwendet werden, die wesentlich preiswerter sind.

TECHNICAL Schraubensicherung erfüllt höchste Ansprüche an die Belstbarkeit einer Schraubensicherung. Temperaturbeständigkeit von -55 °C bis +150 °C.

TECHNICAL Schraubensicherungen wird eingesetzt zur vibrations- und stoßfesten Sicherung von quer- und axialbelasteten Gewindeverbindungen aller Art. Der Klebstoff stellt einen Stoffschluß her und dient gleichzeitig als Dichtung des Gewindespalt und schützt optimal vor Korrosion. Durch die Dichtwirkung können an Stelle von Sacklöchern auch Durchgangsbohrungen gebohrt werden, die wesentlich einfacher und billiger herzustellen sind.

Seine ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit erlaubt den Einsatz bei den meisten in der Industrie verwendeten Medien.

TECHNICAL Schraubensicherung erhält die Vorspannung bei Schraubenverbindungen. Selbst leicht geölte Schrauben werden dauerhaft und zuverlässig gesichert. Allerdings wird die Losbrechfestigkeit vermindert.

TECHNICAL Schraubensicherung wird direkt auf die Gewinde aufgetragen.

Liefermenge:

50 g / 250 g Flasche (10 Stk./VE)



Produkt- Nummer	Gewinde- verbindung bis	Viskosität mPas bei 25 °C	Losbrech- moment Gew. *Nm	Max. Weiter- drehmoment in Nmm ²	Handfestig- keit in min Stahl/Stahl bei Raumtemp.	Farbe	Anwendung
TA 24.20 mittelfest	M36	1000	14-30	2-4	10-20	blau	Zur Sicherung von Schrauben und Hydraulikverbindungen, bei Stoß und Vibration. Normal demontierbar.
TA 27.00 hochfest	M20 R 1/2"	600	26-56	12-17	10-20	grün	Universalprodukt – zur Sicherung, Befestigung und zum Dichten von Schrauben, Muttern, Stehbolzen bis M20. Zum Verkleben von Fügeteilen. Schwer demontierbar.