

Tef-Gel®

Antikorrosion/Schmiermittel



Anwendung:

Stoppt galvanische Korrosion zwischen unterschiedlich edlen Metallen.
Hält Schraubverbindungen dauerhaft gangbar.
Umweltverträglich im Vergleich zu Wettbewerbsprodukte

Eigenschaften:

- Geruchsneutral
- Über 10 Jahre lagerbar
- Universell einsetzbar
- Einfach zu handhaben

Liefergrößen:

10-g-Tube im Displaykarton (20 Stück)
10-g-Tube, einzeln verpackt
60-g-Dose
500-g-Topf
Amerikanische Gebindegrößen auf Anfrage

Farbe:

Weiß

Artikelgruppe:

7 010 01: 10-g-Tube
7 060 01: 60-g-Dose
7 500 01: 500-g-Topf

TIKAL TEF-GEL ist eine wasserfeste, auf PTFE basierende Paste, die das Aufblühen von Metall verhindert und zuverlässig vor Korrosion durch galvanische Ströme zwischen unterschiedlich edlen Metallen schützt.

TIKAL TEF-GEL kann außerdem als seewasserbeständiges Schmiermittel und als Versiegelung eingesetzt werden, die das Eindringen von Wasser durch Bolzenlöcher oder Nietverbindungen verhindert.

Montieren Sie Ihre Schraubverbindungen grundsätzlich mit **TIKAL TEF-GEL**, und jede Verbindung ist selbst nach intensivem Gebrauch in Seewasser wieder leicht zu lösen.

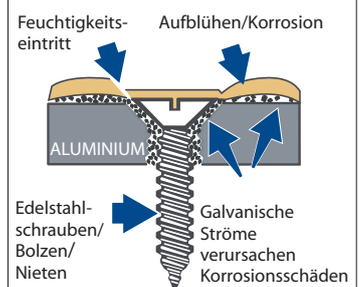
Gleiches gilt auch bei korrosivem Blockieren von Stellschrauben, Wantenspannern oder anderen Schraubverbindungen.

TIKAL TEF-GEL enthält kein Bariumchromat (krebserregend) wie z.B. Duralac.

TIKAL TEF-GEL ist nicht gewässerschädigend, giftig oder krebserregend wie vergleichbare Wettbewerbsprodukte.

Lagerung: angebrochenes Gebinde > 10 Jahre
Konsistenz: pastös
Geruch: neutral
Brennpunkt: > 230 °C
Verarbeitungstemp.: -20 °C bis +45 °C
Dichte: ca. 1,077 g/L

Problem: KORROSION



Lösung: TIKAL TEF-GEL

