

Technisches Datenblatt



Nichttropfendes Schmierfett für Trinkwasserarmaturen

Vorteile u. Eigenschaften

trinkwassergeeignet (heiß, kalt)

nicht tropfend

O-Ring-verträglich (NBR, EPDM)

beständig gegen viele Chemikalien

wasserabweisend; dichtend

neutral geruch- und geschmackslos

Temperaturbereich: -40°C bis +200°C

physiologisch unbedenklich

Anwendungsgebiete

Glissa-Silikonfett ist als Schmier- und Dichtmittel für Trinkwasserarmaturen geeignet (z.B. Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe)

Prüfungen und Freigaben

Entspricht den Leitlinien des UBA für Sanitärschmierstoffe, vom TZW auf Trinkwassereignung geprüft und nach DIN EN ISO 21469 freigegeben.

Anwendung

Flächen von alten Fett oder Rückständen säubern. Das Armaturenfett mit geeignetem Hilfsmittel auftragen und gleichmäßig, deckend verteilen.

Haltbarkeit und Lagerung:

3 Jahre bei trockener und dunkler Lagerung bei normaler Luftfeuchtigkeit und Raumtemperatur

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art. -Nr.	Gebinde	VPE / Stk
15007	3 g Beutel	auf Anfrage
15014	7 g Tube	80
15015	23 g Tube	40
15021	60 g Tube	20

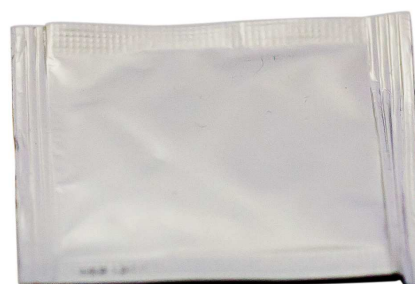
Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt



3 g Beutel Glissa Silikonfett