



Gleitmittel für Kunststoffrohre auf synthetischer Basis

Vorteile u. Eigenschaften

- wassermischbar
- trinkwassergeeignet
- für alle Durchmesser
- sehr gute Schmier- und Gleiteigenschaften
- hautverträglich
- pH-Wert 8,5-9,5
- Farbe weiß
- Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40°C
- Konsistenz: pastös

Anwendungsgebiete

Anwendung im Sanitärbereich und im Tiefbau

Prüfungen und Freigaben

Entspricht den Richtlinien des TZW Karlsruhe, des DVGW sowie des WRAS

Anwendung

Durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften unterstützt Fermit GLEITMITTEL die Montage der Rohre, verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen, im Dichtungsbereich und beugt somit Undichtigkeiten vor. Wir empfehlen, Fermit GLEITMITTEL erst unmittelbar vor der Montage der Rohre in ausreichender Menge aufzutragen, um ein Austrocknen des Schmierfilms zu verhindern.

Fermit GLEITMITTEL ist nach Kundenwunsch ein färbbar.

Haltbarkeit und Lagerung:

36 Monate im original verschlossenem Gebinde bei +5°C bis +25°C haltbar

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
21003	30 ml Tube	500
21005	150 ml Schräghalstube	50
21001	250 ml Flasche	9
21002	500 ml Flasche	6

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

