

ULITH GLEITMITTEL FÜR KUNSTSTOFFROHR

Technisches Datenblatt

Ulith-Gleitmittel für Kunststoffrohr zur Montage von Kunststoffrohrverbindungen, vor allem im Sanitärbereich und Tiefbau.

- entspricht den Richtlinien des DVGW nach VP641 im Hinblick auf den Einsatz im Trinkwasserbereich
- biologisch abbaubar
- Durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften perfekte Unterstützung der Rohrmontage.
- Verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen im Dichtungsbereich und beugt somit Undichtigkeiten vor
- silikonfrei



Technisches Daten

Konsistenz:	pastös
Farbe:	weiß
Geruch:	neutral
Verarbeitungstemperatur:	-5°C bis +40°C
Dichte:	
Einsatzkonzentration:	pur
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Kennzeichnung gem Gef.-Stoff:	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde:	+5 bis +25°C

Zusammensetzung

s. Sicherheitsdatenblatt

Verpackungsgrößen

Artikelnummer	Gebindegrösse	Stück pro Karton/Palette
1016976	150ml-Tube	50/2100
1015915	250ml-Tube	50/1800
1019888	500ml-Tube	24/864
1015074	1000ml-Tube	12/432
1012309	1000ml-Eimer	18/432
1011713	3000ml-Eimer	1/120



ULITH GLEITMITTEL FÜR KUNSTSTOFFROHR

Artikelnummer	Gebindegrösse	Stück pro Karton/Palette
1018778	5000ml-Eimer	1/80
1022062	10000ml-eimer	1/48

Hinweis

Aufgrund der Löslichkeit im Wasser, ist bei einem bestimmungsgemässen Einsatz des Produktes im Rohrleitungsbau, der Austrag von den trinkwasserbaufschlagten Bauteilen ausreichend rasch gewährleistet. Es bestehen daher und hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung des Produktes keine Bedenken im Hinblick auf einen Einsatz bei Anlagen zur Trinkwasserversorgung aus hygienischer Sicht.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.

