

# ULITH-GLEITMITTEL FÜR KUNSTSTOFFROHR

Art-Nr. 25105\*



## ULITH-Technisches Datenblatt

- 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



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

## TECHNISCHE 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
251050	150ml-Tube	50/2100
251051	250ml-Tube	50/1800
251052	500ml-Tube	24/864
251053	1000ml-Tube	12/432
251054	1000ml-Eimer	18/432
251041	3000ml-Eimer	1/80
251040	5000ml-Eimer	1/80
251042	10000ml-eimer	1/48

## HINWEIS

Aufgrund der Löslichkeit im Wasser, ist bei einem bestimmungsgemässen Einsatz des Produktes im Rohrleitungsbau, der Austrag von den trinkwasserbauschlagten 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 Zusage bestimmter Gebrauchseigenschaften dar und haben rein informativen Charakter. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzustellen.

WBV GmbH & Co.KG • Am Landhagen 50 • 59302 Oelde • Tel. 02522 - 79-0 • Fax 02522 - 79-106  
E-mail: [twines@wbv-worldwide.com](mailto:twines@wbv-worldwide.com)