

ULITH -GLEITMITTEL GRÜN-PARFÜMIERT FÜR KUNSTSTOFFROHRE, DVGW-GEPRÜFT

Technisches Datenblatt

Ulith-Gleitmittel grün ist eine grünliche, wassermischbare Paste, welche bei der Verlegung von Kunststoffrohre, vor allem im Sanitärbereich und im Tiefbau zur Anwendung kommt.

- entspricht den aktuellen Anforderungen des DVGW gemäß Prüfgrundlage VP641 im Hinblick auf den Einsatz für Steckmuffenverbindungen in der Wasserversorgung. (Reg.Nr.:DW-5163CN0044)
- Durch seine hervorragenden Schmier- und Gleiteigenschaften perfekte Unterstützung der Rohrmontage.
- Verhindert bei sachgerechter Anwendung Verfaltungen im Dichtungsbereich und beugt somit Undichtigkeiten vor



Technisches Daten

Konsistenz:	pastös
Farbe:	grünlich
Geruch:	parfümiert
Verarbeitungstemperatur:	-5°C bis +40°C
Dichte:	bei 20°C 0,89 gr/cm ³
Einsatzkonzentration:	pur
Löslichkeit in Wasser:	vollständig
Kennzeichnung gem Gef.-Stoff:	entfällt
Lagertemperatur im geschlossenen Gebinde:	+5 bis +25°C

Zusammensetzung

Besteht aus anionischen und nichtionogenen Tensiden und natürlichen Zellstoffen

Verpackungsgrößen

Artikelnummer	Gebindegrösse	Stück pro Karton/Palette
1021329	250ml-Flasche	42/1680
1011810	500ml-Flasche	20/1100



ULITH -GLEITMITTEL GRÜN-PARFÜMIERT FÜR KUNSTSTOFFROHRE, DVGW-GEPRÜFT

Vom DVGW Geprüft

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.

Verarbeitungshinweis

Wir empfehlen, das Ulith-Gleitmittel erst unmittelbar vor der Montage der Rohre in ausreichender Menge aufzutragen, um ein Austrocknen des Schmierfilms zu verhindern.

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.

