

Technische Produktinformation

GLEITMITTEL für Kunststoffrohre

GLEITMITTEL ist eine wassermischbare Paste, welche bei der Verlegung von Kunststoffrohren, vor allem im Tiefbau, zur Anwendung kommt.

GLEITMITTEL wurde auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe entwickelt. Es handelt sich um Alkalisalze höherer gesättigter und ungesättigter Karbonsäuren. Diese Definition besagt, dass bei diesem Produkt pflanzliche Mischölfettsäuren und Kalilauge verseift sind.

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

GLEITMITTEL ist in Tuben von 8 ml – 1000ml, in verschiedenen Dosen und Eimern bis 10 kg, und in Fässern bis 150 kg erhältlich; Sondergebilde auf Anfrage.

Technische Daten

Konsistenz:	pastös
Farbe:	bräunlich
Fettsäuregehalt:	40% (+/- 2%)
Laugenanteil:	> 0,5%

Wir empfehlen **GLEITMITTEL** bei Temperaturen zwischen + 5° C und + 25° C im geschlossenen Gebinde zu lagern.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, Änderungen vorbehalten. Die Angaben bedeuten keine Eigenschaftszusicherung für den Einzelfall und entbinden den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen. Weitere Daten auf Anfrage.

Rev.1, 01/10