



LUBRICANT

GLEITMITTEL FÜR ROHRSYSTEME MIT GUMMIMANSCHETTEN



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Säurefrei:	Ja
Basis:	Säurefreie Vaseline
Farbe:	Weiß
Dichte ca.:	0.81 g/cm ³
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	45 °C
Viskosität:	Pastös

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Haltbarkeit: Mindestens 36 Monate ab Herstellung.
In ungeöffneter Verpackung zwischen +5°C und +25°C lagern. Mindesthaltbarkeitsdatum (MM/JJ): siehe Verpackung.
Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort auf.
Nach dem Öffnen hat das Produkt eine begrenzte Haltbarkeit.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Gleitmittel für Rohrsysteme mit Gummimanschetten.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Einpassen von Rohren, Muffen und Passungen mit Gummimuffenverbindung (Gleitaufnahmen) in Druck- und Entwässerungssystemen. Geeignet für alle Durchmesser. Geeignet für PVC-U, ABS, PE, PP, GRP, Beton und beschichtetes Gusseisen.

EIGENSCHAFTEN

- Nachkorrigierbar
- Ohne Säure
- Thixotrop

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nicht bei Temperaturen $\leq +0$ °C verwenden.

VERARBEITUNG

Verbrauch: Angabe der Anzahl von Verbindungen pro 1 Liter:

Gebrauchsanleitung:

1. Rohre geradlinig zuschneiden, Grate entfernen und anschrägen. 2. Dreck und Feuchtigkeit entfernen. 3. Schmiermittel auf Rohrende und Gummimuffe auftragen. 4. Teile sofort durch Einführen des Rohres in die Steckmuffe bis zum Stoppelement zusammenfügen. 5. Direkt nach der Verwendung Verpackung sorgfältig schließen.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie Rückstände mit Entfetter.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.