

TECH'PLAST

FUNKTIONSWEISE

Gleitpaste für Steckmuffen-Verbindungen von Leitungen aus Kunststoff und glasfaserverstärktem Kunststoff (GRP) mit Elastomer-Dichtungen

- Trinkwasser-kompatibel
- Geeignet für alle Nennweiten
- Verwendbar für Abwasser- und Druckleitungen
- Anwendung auf feuchtem Untergrund möglich
- Vermeidet die Verformung der Dichtungen (EPDM und NBR)
- Hervorragende Gleiteigenschaften

Gütezeichen und Zulassungen

Rezeptur mit Rohstoffen im Sinne der Positivlisten: 10 CLP NY 009

Technische Daten

Spezifikation	Eigenschaften
Erscheinung	Paste
Farbe	Weiss
pH-Wert bei 20°C	8,5 – 9,5
Einsatztemperatur	-5°C bis +40°C
Reibreduktionsfaktor bei 20°C	bis zu 8,2

Anwendung

Vorbereitung

- Rohr und Muffe anfasen und reinigen

Benutzungsanweisung

- Produkt gleichmäßig auf Rohr und Muffe auftragen.
- Rohr ohne übermäßige Kraftaufwendung bis zum Anschlag einschieben.

Säuberung der Ausrüstung

- Wasser

Lagerung

Bei einer Temperatur zwischen +5°C und +25°C frostgeschützt lagern.

Bei +20°C beträgt die Haltbarkeitsdauer des Produktes in seiner verschlossenen Originalverpackung 2 Jahre.

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet unter www.quickfds.com abrufbar. Die im vorliegenden Datenblatt gemachten Angaben erfolgen in gutem Glauben und basieren auf den Ergebnissen der in unserem Laboratorium durchgeführten Messungen. Im Hinblick auf Materialvielfalt, die unterschiedlichen bei der Arbeit eingesetzten Methoden und mögliche Qualitätsunterschiede, empfehlen wir den Benutzern, Vorversuche unter tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Durch die Weiterentwicklung unserer Produkte und unseres Kenntnisstands können sich unangekündigt Änderungen am vorliegenden Dokument ergeben. Wir empfehlen daher, vor jeder tatsächlichen Anwendung jeweils zu prüfen, ob es sich um die letzte Version handelt.