

Technische Produktinformation

GLEITMITTEL NEUTREX EF für Außentemperaturen bis -15° C

GLEITMITTEL NEUTREX EF ist eine weiße, wassermischbare Paste, welche bei der Verlegung von Kunststoffrohren, vor allem im Sanitärbereich und im Tiefbau, zur Anwendung kommt. Besonderheit dieses Produktes ist die Verarbeitbarkeit bis -15° C.

GLEITMITTEL NEUTREX EF wurde vollständig auf Basis von synthetischen Rohstoffen entwickelt.

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

GLEITMITTEL NEUTREX EF entspricht den aktuellen Anforderungen des DVGW gemäß Prüfgrundlage VP 641 im Hinblick auf den Einsatz für Steckmuffenverbindungen in der Wasserversorgung. (Reg. Nr.: DW-5163CL0077)

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

Technische Daten

Konsistenz: pastös
Farbe: weiß
Verarbeitungstemperatur: - 15° C - + 40° C

Wir empfehlen **GLEITMITTEL NEUTREX EF** 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, 05/10