



BLUE GEL

GLIJMIDDEL VOOR LEIDINGSYSTEMEN MET RUBBERMANCHET VERBINDINGEN



PRODUCTOMSCHRIJVING

Glijmiddel voor het monteren van buizen, moffen en fittingen met rubber manchet (schuifmof) verbindingen in druk- en afvoersystemen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het monteren van buizen, moffen en fittingen met rubber manchet (schuifmof) verbindingen in druk- en afvoersystemen. Geschikt voor alle diameters. Ook goed verwerkbaar op natte ondergronden. Geschikt voor PVC, PVC-O, PE, PP, GVK, beton en gecoat gietijzer. Niet geschikt voor ABS.

EIGENSCHAPPEN

- Tixotroop
- Oplosbaar in water

KEUREN & NORMERINGEN

Certificaten	
kiwa	KIWA: Glijmiddelen voor rubberringverbindingen. Goedgekeurd voor drinkwater. Certificaat K5165 op basis van BRL K535.
ACS	ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat Eurofins 22 CLP NY 033.
BELGAQUA	Belgaqua: Toegelaten voor drinkwatersystemen conform Hydrocheck procedures.
PZH	PZH: Hygienic Certificate BK/W/0993/01/2018.

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq -5^{\circ}\text{C}$.

VERWERKING

Verbruik: Indicatie van het aantal verbindingen per 1 L:

Ø	32	40	50	75	90	110	160	250
#	900	600	400	200	135	90	45	20

Gebruiksaanwijzing:

1. Buizen haaks afzagen, afschuiven en ontbramen. 2. Vuil en vocht verwijderen. 3. Glijmiddel aanbrengen op buiseind en rubbermanchet. 4. Verbinding direct monteren door buis in de schuifmof tot de stootrand te schuiven. Na gebruik verpakking direct goed sluiten.

Vlekken/resten: Resten verwijderen met water.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof:	In water oplosbaar polymeer
Kleur:	Lichtblauw (Transparant)
Dichtheid ca.:	1 g/cm ³
Viscositeit:	Gel
Wateroplosbaar:	Ja

OPSLAGCONDITIES

Houdbaarheid: Minimaal 18 maanden na productie. Opgeslagen in ongeopende verpakking tussen $+5^{\circ}\text{C}$ en $+25^{\circ}\text{C}$. Best Before Date (MM/YY): zie verpakking. Verpakking goed sluiten na gebruik en opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.