

# 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

- In handzame knijpflacon
- Zuurvrij
- Tixotroop
- Wateroplosbaar

### KEUREN/NORMERINGEN

ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestation de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat IPL 07 CLP NY 012.

Belgaqua: Toegelaten voor drinkwatersystemen conform Hydrocheck procedures.

KIWA: Glijmiddelen voor rubberringverbindingen. Certificaat K5165 op basis BRL K535.

KIWA-ATA: Toegelaten voor drinkwatersystemen.

WRAS: Approved for drinking water. Certificate (BS 6920).

### VOORBEREIDING

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

### VERWERKING

**Verbruik:** Indicatie van het aantal verbindingen per 1 kg:

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

### Gebruiksaanwijzing:

1. Buizen haaks afzagen, afschuinen 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:** Polymeer

**Kleur:** Lichtblauw (Transparant)

**Viscositeit:** Tixotroop

**Dichtheid:** ca. 1 g/cm<sup>3</sup>

### OPSLAGCONDITIES

Minimaal 12 maanden mits opgeslagen in een goed gesloten verpakking op een droge plaats bij een temperatuur tussen +5°C en +25°C. Aangebroken verpakking beperkt houdbaar.