



BLUE GEL

SCIVOLANTE PER L'INNESTO DI TUBI E RACCORDI CON INSERTO IN GOMMA IN SISTEMI A PRESSIONE E DI DRENAGGIO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Scivolante per l'innesto di tubi e raccordi con inserto in gomma in sistemi a pressione e di drenaggio.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Utilizzato come scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma in sistemi a pressione e di drenaggio. Per tutti i diametri. Anche per superfici bagnate. Indicato per PVC, PVC-O, PE, PP, GRP, cemento armato e ghisa rivestita.

Non indicato per ABS.

PROPRIETÀ

- Tixotropico
- Solubile in acqua

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

| Certificati | |
|-----------------|--|
| kiwa | KIWA: Scivolante per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma. Certificatazione K 5165 basata su BRL K 535 |
| ACS | ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione Eurofins 22 CLP NY 033. |
| BELGAQUA | Belgaqua: Approvato per impianti di acqua potabile in conformità alla procedura Hydrocheck. |
| WRAS | WRAS: Approvato per impianti di acqua potabile. Certificato WRAS (BS 6920). |
| PZH | PZH: Certificato di igiene BK/W/0993/01/2018. |

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a -5°C.

APPLICAZIONI

Resa: Indicazioni di numero di incollaggi per 1 L:

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

Modalità di utilizzo:

1. Tagliare i tubi perpendicolarmente, smussare e rimuovere le sbavature. 2. Pulire le superfici da incollare. 3. Applicare lo scivolante uniformemente attorno al tubo e all'interno del raccordo, anche sull'inserto in gomma. 4. Unire immediatamente tubo e raccordo. Chiudere bene e rapidamente il contenitore dopo l'uso.

Macchie/Residui: Rimuovere i residui con acqua.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|---------------|----------------------------|
| Base chimica: | Polimero solubile in acqua |
| Colore: | Blu chiaro (trasparente) |
| Densità ca.: | 1 g/cm ³ |
| Viscosità: | Gel |
| Idrosolubile: | Sì |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 12 mesi dopo la produzione. Conservare in imballi ben chiusi ad una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Da utilizzare preferibilmente entro il (MM/

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



BLUE GEL

SCIVOLANTE PER L'INNESTO DI TUBI E RACCORDI CON INSERTO IN GOMMA
IN SISTEMI A PRESSIONE E DI DRENAGGIO

AA): vedere imballaggio. Chiudere correttamente la confezione dopo l'uso e conservare in luogo fresco, asciutto e al riparo dal gelo.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.