

Tutorial per l'installazione

FLOWSTOP nastro rigonfiante ad alta pressione 20x5 mm

Nastro rigonfiante ad alta pressione in TPE Dimensioni: 20x5 mm

numero di articolo: 010040













Video del prodotto in altre lingue



Seite 1 von 5



Tutorial per l'installazione:



Only the system-compatible POWER swelling tape adhesive is suitable for installation.

FLOWSTOP High-pressure swelling tape must not be installed using swellingtape grid!



The substrate must be clean, dry, and free ofloose particles. Apply the POWER swelling tape adhesive in a uniform bead (width 8-10 mm) out of the cartrige onto the surface.



Once the POWER swelling tape adhesive has been applied in the centre of the joint, the FLOWSTOP High-pressure **swelling tape** is placed on the adhesive and gently pressed on, moving it slightly back and forth, crosswise to the longitudinal axis. When the tape is fixed, the adhesive should slightly ooze out on both sides. This guarantees a complete fixation.



A concrete cover of 8cm must be ensured. FLOWSTOP High-pressure swelling tape must always be installed inside a two-sided connection reinforcement.

Seite 2 von 5





Both, straight and angle joints need to be butt jointed. The joint areas must be form-fit in order to avoid any discontinuity in the system.

Angle joint



Straight butt joint

Status: 23.03.2022

Seite 3 von 5

Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

HYDROPHILIC WATERSTOP - JOINT SHEET METAL - INJECTION HOSES I CONSTRUCTION CHEMISTRY - SERVICE DUCTS - LIGHTNING PROTECTION - FORMWORK ACCESSORIES



Accessori

Adesivo per nastri rigonfianti POWER (adesivo ad alta pressione)

Sigillante monocomponente, privo di solventi, per l'incollaggio dei nastri rigonfiatori MASTERSTOP e FLOWSTOP. La versione PO...

Seite 4 von 5



Base

Tutte le dimensioni e le informazioni contenute in questa scheda tecnica rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio effettuate. Sono possibili scostamenti dai valori da noi determinati in condizioni di laboratorio a causa di condizioni ambientali e operative al di fuori del nostro controllo. I dati contenuti in questa scheda tecnica valgono solo per il prodotto da noi consegnato. I dati del prodotto corrispondono solo alle specifiche della Germania. Eventuali differenze tra le specifiche nazionali non sono prese in considerazione.

Indicazione di legge

Le informazioni tecniche riflettono le nostre attuali conoscenze in materia diFLOWSTOP nastro rigonfiante ad alta pressione 20x5 mm. Il presente documento è da intendersi solo come informazione per gli utenti. Poiché non conosciamo le applicazioni e le condizioni di lavorazione previste, è responsabilità dell'utente verificare attentamente che il prodotto sia adatto agli scopi previsti. A causa dei diversi componenti presenti sul luogo di installazione e delle condizioni di lavoro in esso presenti, MASTERTEC non può fornire alcuna garanzia sul risultato del lavoro. I diritti derivanti da qualsiasi rapporto giuridico possono essere riconosciuti solo in caso di dolo o colpa grave, indipendentemente dalle dichiarazioni qui riportate o dai consigli forniti verbalmente. In questo caso l'utente deve dimostrare di aver fornito per iscritto a MASTERTEC tutte le informazioni necessarie per valutare correttamente la situazione di installazione in tempo utile. Con riserva delle necessarie specifiche del prodotto o di ulteriori sviluppi. Fornendo queste informazioni, MASTERTEC non intende violare i diritti di terzi. In ogni caso si applica la scheda tecnica più recente. Si applicano le nostre condizioni di vendita e di consegna.

Le schede tecniche precedenti non sono più valide

Data di stampa 18.07.2024

Seite 5 von 5

Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

HYDROPHILIC WATERSTOP - JOINT SHEET METAL - INJECTION HOSES I CONSTRUCTION CHEMISTRY - SERVICE DUCTS - LIGHTNING PROTECTION - FORMWORK ACCESSORIES