



HT-120 NL/FR/EN/DE

ADESIVO TIXOTROPICO RAPIDO PER PVC-C



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo tixotropico rapido per PVC-C.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi con accoppiamento di precisione e con gioco (riempitivo) per impianti in pressione e di drenaggio. Con speciale pennello per un'applicazione semplice e rapida. Idoneo per diametri ≤ 250 mm. Per tubi con diametro ≤ 110 mm pressione massima 25 bar (PN 25), tra 100 mm e 250 mm pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: max. 0,8 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per tubazioni conformi a EN1566, 15877 e ISO15493 (PVC-C).

PROPRIETÀ

- Speciale pennello applicatore
- Tappo con apertura rapida
- Rapido
- Tixotropico
- Riempitivo

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Certificati:

CE: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi non in pressione per il trasporto / stoccaggio / smaltimento di acqua (EN14680).

CE: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi in pressione per il trasporto / stoccaggio / smaltimento di acqua (EN14814).

EN 14680: Soddisfa i requisiti della Norma Europea 14680: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche non in pressione.

EN 14814: Soddisfa i requisiti della Norma Europea 14814: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi in pressione.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature $\leq -5^{\circ}\text{C}$.

APPLICAZIONI

Indicazioni di numero di incollaggi per 1 L:

| Ø | 32 | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 |
|---|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| # | 650 | 290 | 160 | 100 | 90 | 70 | 40 | 30 | 20 | 12 | 8 |

Modalità di utilizzo:

1. Tagliare i tubi perpendicolarmente, smussare e rimuovere le sbavature. 2. Pulire le superfici da incollare con Griffon Cleaner. 3. Applicare l'adesivo rapidamente e uniformemente su entrambe le superfici (strato più spesso sul tubo che sul manicotto). 4. Unire immediatamente le parti da assemblare. Rimuovere l'eccesso di adesivo. Non caricare meccanicamente le parti assemblate per i primi 10 minuti. Chiudere bene il contenitore subito dopo l'uso.

Macchie/Residui: Eliminare macchie e residui di adesivo con Griffon Cleaner.

Punti di attenzione: La dimensione del pennello applicatore varia a seconda del volume della confezione. Usare confezione e applicatore di dimensioni appropriate al diametro del tubo da incollare.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

| Ø | 16 - 63 mm | | 75 - 110 mm | | 125 - 250 mm | | 16 - 160 mm | 200 - 250 mm |
|------------|------------|--------|-------------|---------|--------------|---------|--------------|--------------|
| | 10 BAR | 16 BAR | 10 BAR | 16 BAR | 10 BAR | 16 BAR | NON PRESSURE | |
| 5°C - 10°C | 4 hour | 8 hour | 8 hour | 16 hour | 16 hour | 32 hour | 2 hour | 4 hour |
| >10°C | 2 hour | 4 hour | 4 hour | 8 hour | 8 hour | 16 hour | 1 hour | 2 hour |

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

+95°C, carico di picco 120°C

La resistenza chimica delle giunzioni adesive dipende da distanza delle parti, tempo di asciugatura, pressione, temperatura, tipo e concentrazione del mezzo. La giunzione adesiva ha generalmente la stessa resistenza chimica del materiale stesso. Fa eccezione un ridotto numero di sostanze chimiche molto aggressive quali acidi concentrati, soluzioni caustiche e forti ossidanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Soluzione di PVC-C in una miscela di solventi

Giallo (trasparente)

ca. 1.000 mPa.s., Tixotropo

ca. 19 %

ca. 0.95 g/cm³

K1 (<21°C)

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi, per imballaggi chiusi, stoccati a temperature comprese tra +5°C e +25°C. Chiudere attentamente il contenitore dopo l'uso e conservarlo in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Durata limitata dopo l'apertura.



HT-120 NL/FR/EN/DE

ADESIVO TIXOTROPICO RAPIDO PER PVC-C

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.