

WDF-05

ADESIVO TIXOTROPICO BLU PER PVC RIGIDO MOLTO RAPIDO



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo tixotropico blu per PVC rigido molto rapido

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adesivo per l'incollaggio di tubi (flessibili) e raccordi in PVC (rigido) con interferenze piccole e ampie per impianti in pressione e di drenaggio. Ideale per piscine, vasche idromassaggio e applicazioni in presenza di umidità. Non utilizzabile in acqua. Idoneo per diametri fino a 160 mm. Max 16 bar (PN16). Tolleranze: max 0,8 mm sul diametro (tubi flessibili max 0,3 mm) e 0,2 mm di bloccaggio. Adatto per sistemi di tubazione conformi a EN 1329, 1453, 1455 e ISO 15493 (CPVC).

PROPRIETÀ

- Tixotropico
- Riempitivo
- Rapido
- Con applicatore
- Con tappo apertura rapida

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

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

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

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 inferiori a +5°C.

APPLICAZIONI

Utilizzo: Indicazioni di numero di incollaggi per litro:

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 il tubo perpendicolarmente, smussare e sbavare.
2. Pulire le superfici da incollare con Griffon Cleaner.
3. Applicare l'adesivo rapidamente e uniformemente, in strato spesso, attorno al tubo (4-6x) e in strato fine all'interno del raccordo (manicotto).
4. Unire immediatamente tubo e raccordo. Rimuovere l'eccesso di adesivo. Non muovere le parti assemblate per i primi 10 minuti. Chiudere bene e rapidamente il contenitore dopo l'uso.

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

TEMPI DI ESSICAMENTO*

tempo di essiccamento: ca. Vedi indicativamente la tabella:

°C	16 - 50 mm			63 - 110 mm			125 - 160 mm		
	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR
5°C - 15°C	30 min	1 hora	4 horas	1 hora	2 horas	8 horas	4 horas	16 horas	32 horas
>15°C	15 min	30 min	2 horas	30 min	1 hora	4 horas	2 horas	8 horas	16 horas

Mangueras (flexibles) 24 horas

*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

Resistenza alle temperature: 60°C con picchi di 95°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: La resistenza chimica dell'incollaggio dipende dall'ampiezza gap tra tubo e raccordo, tempo di indurimento, pressione e temperatura d'esercizio, dal tipo e concentrazione del prodotto. In generale l'incollaggio ha la stessa resistenza chimica del tubo in utilizzato con l'eccezione di un limitato numero di prodotti chimici molto aggressivi quali acidi inorganici concentrati, basi e forti ossidanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Soluzione di polivinilcloruro in miscela di solventi contenente tetraidrofuranolo.

Colore: Blu

Viscosità: ca. 900 mPa.s.

Residuo secco: ca. 17 %

Densità: ca. 0,99 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

TEMPO DI COSERVAZIONE

Conservare negli imballi originali in ambiente asciutto e a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C. Se ben conservato il prodotto è stabile per almeno 12 mesi. Stabilità limitata a confezione aperta.