



T-88®

ADESIVO LIQUIDO PER PVC RIGIDO VELOCE E SENZA THF



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo liquido per PVC rigido veloce e senza THF

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi per sistemi a pressione e di drenaggio. Dotato di apposito pennello per un'applicazione semplice e veloce. Adatto per diametri 160 mm (pressione 90 mm). Pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: massimo 0,3 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto tra l'altro per installazioni di tubi secondo EN1329, 1452, 1453 e 1455.

PROPRIETÀ

- Senza THF
- Veloce
- Liquido

SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
ACS	ACS: In conformità con gli elenchi positivi di ACS (Attestation de Conformité Sanitaire). Certificazione IPL 17 CLP NY 045.
	Additif convenant aux lignes souterraines de télécommunications
EN 14680	CE: Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico (EN14680).
EN 14814	CE: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi in pressione per trasporto / stoccaggio / smaltimento di acqua (EN14814).
IQB	CSTB: Adesivi per connessione di tubi in PVC. Certificazione 13-AD05 (EN 14814).
	Kitemark: Adesivo a base solvente per tubazioni termoplastiche non in pressione. KM 51564 (BS 6209).
kiwa	KIWA: Adesivo per l'incollaggio di tubazioni per acqua in PVC e PVC/CPE. Certificazione K5067 basata su BRL K525 (NEN 7106)
	KOMO: Adesivi per connessione di tubi in PVC non plastificato in sistemi fognari interni. Certificazione K4395 basata su BRL5221
CE	CE: European Conformity

Standard

EN 14680	EN 14680: Soddisfa i requisiti della Norma Europea 14680: Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico.
EN 14814	EN 14814: Soddisfa i requisiti della Norma Europea 14814: Adesivi per sistemi di tubazioni di materiale termoplastico per liquidi sotto pressione.

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.



T-88®

ADESIVO LIQUIDO PER PVC RIGIDO VELOCE E SENZA THF

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare il prodotto al di sotto di +5°C.

APPLICAZIONI

Resa: Indicazione del numero di incollaggi per 1L:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

Modalità di utilizzo:

1. Tagliare i tubi ad angolo retto, raschiare e smussare il bordo.
2. Pulire le superfici da incollare con Griffon PVC Cleaner.
3. Applicare l'adesivo in modo rapido e uniforme (4-6 giri) su entrambe le superfici da unire (strato più spesso sui tubi). Utilizzare un pennello adatto al diametro del tubo.
4. Unire le parti immediatamente. Rimuovere l'adesivo in eccesso. Non sottoporre meccanicamente il giunto a carichi per i primi 10 minuti.

Macchie/Residui: Eliminare macchie e residui di adesivo con Griffon Cleaner e un panno privo di lanugine.

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.

16 - 50 mm	16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm
100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Soluzione di PVC in una miscela di solventi
Resistenza alle sostanze chimiche:	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.
Colore:	Incolore
Densità ca.:	0.88 g/cm ³
Punto di infiammabilità:	K1 (<21°C)
Residuo secco ca.:	19 %
Viscosità:	Liquido
Viscosità ca.:	375 mPa·s

Curing times in hours*

Ø	16 - 63 mm		75 - 90 mm		16 - 160 mm
	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	NON PRESSURE
5°C - 10°C	4 hours	8 hours	8 hours	16 hours	2 hours
>10°C	2 hours	4 hours	4 hours	8 hours	1 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.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 18 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.

La durata di stoccaggio è 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.