



# B-21

## CEMENTO ABS LIQUIDO RAPIDO



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Cemento ABS liquido rapido.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per unire tubi, prese e raccordi con accoppiamento a interferenza in sistemi di pressione e drenaggio. Con spazzola speciale per tubi per un'applicazione rapida e facile. Adatto per diametri  $\leq 160$  mm. Max. 10 bar (PN 10). Tolleranze massime 0,3 mm di gioco diametrale / 0,2 mm di accoppiamento a pressione. Adatto per ad esempio sistemi di tubazioni conformi a EN 1455 e ISO15493 (ABS).

### PROPRIETÀ

- Veloce
- Liquido

### SIGILLO DI QUALITÀ & STANDARDS

Certificati	
	CE: Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico (EN14680).
	CE: Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi in pressione per trasporto / stoccaggio / smaltimento di acqua (EN14814).
	Adesivi per sistemi di tubazioni non sotto pressione di materiale termoplastico (EN14680).
	Adesivo per impianti di tubazioni termoplastiche per fluidi in pressione per trasporto / stoccaggio / smaltimento di acqua (EN14814).

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

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature  $\leq +0^{\circ}\text{C}$ .

### APPLICAZIONI

**Resa:** Indicazione del numero di giunti per 1 L:

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 a squadra, smussare i bordi e rimuovere le bave. 2. Pulire le superfici con Griffon Cleaner e Cleaner Cloth. 3. Applicare l'adesivo rapidamente e uniformemente tutto intorno (4-6x) su entrambe le superfici (tubo spessamente, presa sottilmente). 4. Assemblare immediatamente il giunto. Rimuovere l'adesivo in eccesso. Non caricare meccanicamente il giunto per i primi 10 minuti. Chiudere l'imballaggio immediatamente dopo l'uso.

**Macchie/Residui:** Rimuovere le macchie di adesivo con Griffon Cleaner e Cleaner Cloth.

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.



# B-21

## CEMENTO ABS LIQUIDO RAPIDO

### 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 <sup>3</sup>
Punto di infiammabilità:	K1 (<21°C)
Resistenza alla temperatura:	40 °C
Resistenza alla temperatura, carico di picco:	95 °C
Residuo secco ca.:	19 %
Viscosità:	Liquido
Viscosità ca.:	375 mPa·s

Ø	16 – 63 mm		75 – 160 mm		16 – 160 mm
	5 BAR	10 BAR	5 BAR	10 BAR	
°C	NON PRESSURE				
0°C - 5°C	8 hour	16 hour	24 hour	48 hour	8 hour
5°C - 15°C	4 hour	8 hour	12 hour	24 hour	4 hour
>15°C	2 hour	4 hour	6 hour	12 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.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in imballaggio non aperto tra +5°C e +25°C. Data di scadenza (MM/YY): vedere imballaggio. Chiudere correttamente l'imballaggio dopo l'uso e conservare in un luogo asciutto, fresco e privo di gelo.

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.