

**CARATTERISTICHE**

- Colla liquida
- Colla rapida per PVC rigido
- Grande resistenza alle alte e basse temperature
- Alta adesione.
- Asciugatura rapida.
- Pennello integrato
- Senza tetraidrofurano

**Applicazioni**

- Incollaggio di tubi, raccordi e grondaie in PVC rigido con giunto stretto o a pressione in sistemi di pressione e scarico. Adatto a tubazioni con una tolleranza massima di 0,3 mm per giunto a spacco e 0,2 mm per giunto a pressione.
- Incollaggio di tubi in PVC rigido (tubazioni di pressione) con diametri esterni (diametro) pari o superiori a 90 mm e con classe di pressione massima PN16 (16 bar di pressione nominale).
- Incollaggio in applicazioni sanitarie e scarichi interni in ABS e PVC rigido.

**DATI TECNICI**

Natura del prodotto	Resina sintetica
Densità (g/ml)	0.88
Temperatura di lavorazione	> +5°C
Resistenza alla temperatura	40°C con picchi fino a 95°C
Viscosità (mPa.s, Brookfield)	375
Punto di infiammabilità (CC, °C)	< 21
Resistenza al gelo	Senza gelo, ma dopo lo stoccaggio a bassa temperatura la viscosità aumenta.
Durata di conservazione del prodotto non aperto	24 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

**IMBALLAGGIO E COLORI**

**12 x bottiglia con pennello 250ML/scatola - 600 unità/pallet**

Trasparente

**12 x bottiglia con pennello 75ML/scatola - 1500 unità/pallet**

Trasparente

**METODO D'USO****Preparazione**

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare con Parasilico Cleaner, MEK, alcool, etanolo.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

## Applicazione

- Applicare l'adesivo in modo rapido e uniforme nel senso della lunghezza sulle due parti da unire (strato spesso sull'estremità del tubo, strato sottile sul manicotto).
- Unire immediatamente le parti senza girare.
- Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso.
- Non caricare il giunto per i primi 10 minuti.
- Nei giorni freddi, l'adesivo dovrebbe essere il più vicino possibile alla temperatura del tubo da incollare, per evitare la condensa sulla colla applicata. Se necessario, portare le superfici da incollare alla temperatura corretta.
- Dopo l'uso, chiudere immediatamente il contenitore.

## Tempi di asciugatura

Diametro del tubo (in mm)	16-63		75-90		16-160
Pressione (in bar)	10	16	10	16	0 (non pressurizzato)
Tempo di essiccazione a +5°C - +10°C (in ore)	4	8	8	16	2
Tempo di essiccazione a >10°C (in ore)	2	4	4	8	1

\*I tempi di essiccazione possono variare a seconda, tra l'altro, del substrato, della quantità di prodotto applicato, del contenuto di umidità e della temperatura ambiente.

## Consumo

Diametro (mm)	32	40	50	63	75	90	110	125	160
Numero di giunzioni incollate per litro	700	500	300	200	140	100	70	55	3

## Pulizia

- Pulire il prodotto non indurito con Parasilico Cleaner
- Con PVC Cleaner Strong
- Con Cleaning Wipes.

## SICUREZZA

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

## LIMITAZIONI

- Chiudere immediatamente la confezione dopo l'uso.

## APPROVAZIONI TECNICHE

- Conforme CE EN 14680 (Sistemi di tubazioni termoplastici senza pressione)
- Conforme CE EN 14814 (Sistemi di tubazioni termoplastici per fluidi sotto pressione)



La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.