

**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 barattolo 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.
- Il substrato deve essere solido, sufficientemente resistente e pulito, privo di polvere e grasso.
- Se necessario, sgrassare i materiali con Super detergente multiuso, MEK, alcool da fuoco, 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.

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.