

## COLLA PER PVC

SKU 62024



# Scheda Tecnica

## Per la saldatura di tubi in PVC rigido

Colla speciale saldante per incollare grondaie, tubi, componenti in PVC rigido resistenti alle alte pressioni e tubazioni di scarico in ABS/ASA (Acrilonitrile-Butadiene-Stirene / Acrilonitrile-Stirene-Acrilonitrile).

### Caratteristiche del prodotto

- trasparente
- non cola
- tempo di posa rapido
- saldatura definitiva
- ottima resistenza alla trazione e torsione
- resistenza agli acidi e alcali

### Applicazione

Stendere la colla sulle superfici pulite (meglio se con solvente) ed unire immediatamente i componenti; togliere subito le eccedenze, poiché l'adesivo salda il PVC fondendolo. Non sottoporre a sollecitazione meccaniche i pezzi nei 5 minuti successivi all'incollaggio.

Le tubazioni incollate con questa colla si possono interrare SOLO DOPO 12 ORE.

Attendere 24 ore prima di effettuare prove di pressione e sciacquare SEMPRE le tubazioni destinate all'acqua potabile.

### Caratteristiche tecniche e chimiche

- TOLLERANZA: gioco max. 0,6 mm
- COLORE: liquido incolore
- ODORE: dolciastro aromatico
- PUNTO DI EBOLLIZIONE: da c.a 65°C
- DENSITÀ A 20°C: 0,83 g/cm<sup>3</sup>
- TENSIONE DI VAPORE A 20°C: 200 mbar
- VISCOSITÀ A 20°C: 4.000 ± 500 cps
- SOLUBILITÀ IN ACQUA: non solubile
- SOLUBILITÀ IN ACETONE: solubile
- PRESSIONE DI ESERCIZIO A 20 ± 2°C: 40 bar
- PRESSIONE DI ESERCIZIO A 60 ± 2°C: 18 bar
- PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: < 21°C
- TEMPERATURA DI ACCENSIONE: 212°C
- LIMITI DI ESPLOSIONE: inferiore 1,3% parti volume - superiore 15% parti volume
- RESIDUO SECCO: 20% ± 1
- TEMPO DI PRESA: 10 ÷ 12 ore
- TEMPO APERTO: c.a 4 minuti

SKU	DESCRIZIONE	PESO
62024	Colla per PVC	0,16 kg