

# Adesivo per PVC

L'adesivo per PVC impermeabile e resistente ai raggi ultravioletti.



Condutture idriche sottopressione fino a 1,5 bar



Grondaie in PVC

## MATERIALI

- Polivinilcloruro (PVC)
- Non adatto per:**
- Plastiche (EPDM, PA, PE, PP, Teflon - PTFE)
- Silicone e substrati bituminosi

## VANTAGGI

- Adesivo monocomponente in solvente a base di polivinilcloruro.
- Alte prestazioni: l'adesivo PVC sfrutta il principio della saldatura a freddo. Scioglie parzialmente le superfici messe a contatto saldandole l'una all'altra.
- È resistente all'acqua (anche sottopressione), a molte soluzioni acide e basiche e ai raggi ultravioletti (non teme l'invecchiamento).
- Presa rapida: l'indurimento rapido riduce i tempi di pressione e giunzione.

## APPLICAZIONI

- Profili di scarico, canaline, elementi di tapparelle avvolgibili, oscuranti per finestre.
- Sistemi rimovibili, tubazioni sottopressione fino a 1,5 bar, boccole e raccordi per installazioni sanitarie
- Grondaie
- Elementi in pressofusione
- Pannelli e lastre
- Fogli in PVC

## FUNZIONAMENTO

- Base chimica: adesivo PVC monocomponente.
- Pulire le superfici da incollare in modo che siano esenti da sporco, polvere, olio e ruggine. Pulire con pulitore per PVC se necessario.
- Tagliare uniformemente le parti da incollare e smussare leggermente gli angoli.
- Applicare l'adesivo uniformemente su entrambe le parti da incollare e unire entro 3 minuti.
- Pulire l'adesivo in eccesso.
- Rimuovere il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR, con le salviette multiuso SAL 70 o con acetone.

## DATI TECNICI



Adesivo PVC

Prodotto	Art. n°	Colore	Resistenza a trazione max [N/mm <sup>2</sup> ]	Tempo di presa [min]	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]
PVC 125	046926	Traslucido	55	5 ÷ 15	12	125	25