

## 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:**
- Polietilene (PE)
- Polipropilene (PP)
- Politetrafluoroetilene PTFE
- Silicone
- Bitume

### VANTAGGI

- Alte prestazioni: l'adesivo PVC sfrutta il principio della saldatura a freddo, in altre parole, scioglie parzialmente le superfici messe a contatto saldandole l'una all'altra.
- E' 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. è quindi possibile completare l'intervento strutturale più velocemente.

### 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 500 o con acetone.

### DATI TECNICI



Adesivo PVC

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]					
PVC 125	046926	Traslucido	12	125	25					

12  
Adesivi e spray