



Blister 20 g: 101125
Pz/box: 12 TRASPARENTE



Flacone 50 g Adesivo: 135623
+ Flacone 200 g Attivatore TRASPARENTE
Pz/box: 30

Descrizione

Colla istantanea super rapida, senza solventi con un'elevata forza di adesione per l'incollaggio di superfici non porose, ben accoppiate. Idoneo per l'incollaggio di testa negli angoli delle guarnizioni su serramenti.

Caratteristiche

- L'indurimento avviene per contatto con umidità atmosferica
- Polimerizzazione rapida
- Elevata resistenza di adesione
- Disponibile nelle versioni: liquida, gel e liquida con attivatore

Applicazioni

- Incollaggio rapido di superfici non porose quali gomma, metalli, plastica, vetro etc.
- Incollaggio di testa negli angoli delle guarnizioni su serramenti
- Per incollaggio di materiali porosi utilizzare la versione liquida con attivatore 50 g/200 g

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Tempo aperto | 4 sec. |
| Tempo di indurimento | 1 min./23°C (50% R.H.) |
| Viscosità (Brookfield) | 40 mPa.s a 80 mPa.s |
| Peso Specifico | 1,06 g/ml |
| Resistenza alle temperatura | -40°C a +120°C |
| Temperatura di applicazione | +15 °C a +25 °C |



Tubo 125 ml: 101143
Pz/box: 12 TRASPARENTE



Descrizione

Adesivo adatto per PVC rigido

Caratteristiche

- Indurimento rapido
- Alta forza adesiva
- Resistente alle temperature
- Facile da applicare

Applicazioni

- Incollaggio di tubi, raccordi e altri materiali da PVC rigido (sia per tubi in pressione e drenaggio)
- Incollaggi in genere su profili in PVC rigido

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Consistenza | Gel |
| Peso specifico | Ca. 0,95 g/ml |
| Viscosità (Brookfield) | Ca. 10000 mPa.s |
| Resa | 500-1000 g/m ² |
| Temperatura di applicazione | +5 °C a +25 °C |