

# Colla traslucida Fix'Crystal per singolo o doppio incollaggio 300 ml



## Caratteristiche

Colore : **Trasparente**

Volume netto (ml) : **300**

## Vantaggi

- Non cola.
- Trasparente per spessori sottili.
- Adatta sia in interni sia in esterni.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Aderisce su supporti come legno, truciolato, multiplex, PVC rigido, pietre, calcestruzzo, maioliche, ecc.

### Specifiche tecniche

Non contiene toluene.

Resistenza alla rottura: 25 kg/cm<sup>2</sup>.

Tempo aperto: 10 min.

Temperatura di applicazione: da +10 °C a +30 °C.

Conservazione: 12 mesi in imballaggio chiuso originale, tra +10 °C e +30 °C.

### Consigli

Non utilizzare su PE, PP, Teflon® e materiali bituminosi.

Non è adatta ai supporti come il polistirene espanso, le schiume poliuretaniche e altri materiali sensibili ai solventi.

Non utilizzare per applicazioni in immersione costante.

### Scadenza

12 mesi.

### Applicazioni

Incollatura di:

- Scatole di derivazione e di passaggi di cavi.
- Piastre e maioliche di piccoli formati.
- Plinti, pannelli, profilati e plinti.
- Vetro e acrilico.

### Modalità d'uso

Possibili sia incollaggio semplice sia doppia spalmatura.

Metodo per incollaggio semplice:

1. Applicare la colla a fili o punti distanziati tra loro di 20 cm, poi applicare una pressione.

Metodologia per doppia spalmatura:

1. Applicare la colla a fili o punti distanti tra loro di 20 cm.
2. Separare i pezzi, lasciare evaporare per 5-10 minuti e ri-assemblare premendo.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

### Imballaggio



#### Cartuccia

Altezza (cm) : 24,5

Lunghezza (cm) : 16,5

Profondità (cm) : 22,5

Peso netto (kg) : 0,3

Peso lordo (kg) : 0,35



3 700882 119025

### Confezionamento 1



x 12

#### Cartone

Altezza (cm) : 25

Lunghezza (cm) : 17

Profondità (cm) : 23

Peso netto (kg) : 3,6

Peso lordo (kg) : 4,2



3 700882 121653

### Confezionamento 2



x 1 440

#### Pallet

Altezza (cm) : 98

Lunghezza (cm) : 120

Profondità (cm) : 80

Peso netto (kg) : 375

Peso lordo (kg) : 437



3 700882 121660