



## Colla in gel bicomponente, Modello: 11



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	083389 11
GTIN	4260205366639
Classe articolo	08G

### Descrizione

#### Esecuzione:

Colla in gel bicomponente ultrarapida con elevato potere riempitivo (fino a 5 mm) ideale anche in caso di applicazione fra substrati porosi e a bassa energia. Possibilità di lavori sopratesta o su superfici verticali.

Una colla bicomponente è costituita da due componenti (resina e indurente). Quando questi componenti vengono mescolati, si verifica una reazione chimica che determina la formazione di un composto durevole, stabile e resistente.

### Descrizione tecnica

Resistenza alla rottura per trazione	14 - 16 N/mm <sup>2</sup>
Dimensione massima fessura	5 mm
Base chimica	Etilcianoacrilato
Colore	traslucida
Resistenza manuale secondo	2 - 3 min
Forma	Gel

## Scheda tecnica

Contrassegno di sostanza pericolosa	GHS07 Attenzione
Campo di impiego temperatura	-10 - 40 °C
Capacità	11 g
Tipo di prodotto	Colla bicomponente