

# Forte Supercolla Spray

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Getto regolabile (basso-medio-alto)**

**Nuova formula**



## Caratteristiche

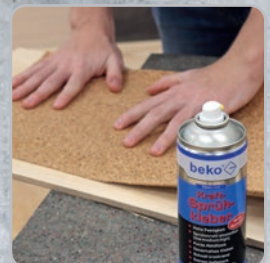
- ▶ Elevata tenuta
- ▶ Rapida evaporazione
- ▶ Aderenza duratura
- ▶ Asciugatura rapida
- ▶ Ampiezza di getto regolabile
- ▶ Tenuta estrema
- ▶ Potere incollante istantaneo
- ▶ Applicazione pulita
- ▶ Resistente all'umidità
- ▶ Resistente all'acqua
- ▶ Resistente alle temperature da -25° C fino a +80° C
- ▶ Priva di odore
- ▶ Privo di aromatici

## Vantaggi di utilizzo

- ▶ Impiego universale
- ▶ Dosabilità ottimale
- ▶ Applicazione mirata
- ▶ Getto uniforme
- ▶ Rapida incollatura
- ▶ Elevata produttività

## Campi di applicazione

- ▶ Incolla tessuti, schiuma, pelle, vinile, tessuto, feltro, moquette, cartone, rivestimenti in plastica, pannelli isolanti e gomma, anche su legno verniciato e non



# Forte Supercolla Spray

Contenuto 400 ml  
N° art. 260 1 400CC

## Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Costruzioni in metallo
- ▶ Sellerie
- ▶ Imprese automobilistiche
- ▶ Isolamenti
- ▶ Industria

## Utilizzo

**TecLine Forte Supercolla Spray** è un adesivo di film avvolgente trasparente con elevata forza adesiva. Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di grassi e residui di colla; pulirle eventualmente con **beko Allclean**. Ruotando la testa di spruzzo, è possibile regolare la forza del getto. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Spruzzare su una o entrambe le superfici da incollare da una distanza di circa 20 - 25 cm. A seconda del materiale e dell'applicazione, lasciare a contatto con l'aria per 5 - 15 minuti (al tatto la colla deve essere asciutta ma ancora lievemente appiccicosa). Premere i componenti l'uno contro l'altro esercitando una pressione adeguata. Trattare i metalli, superfici porose e assorbenti preventivamente con uno strato adesivo molto sottile e lasciare asciugare per 5 minuti. Dopo l'uso spruzzare la valvola in alto per liberarla.

## Indicazioni

- ▶ Agitare bene la bomboletta prima dell'uso.
- ▶ Pulire le superfici, se necessario.
- ▶ Prima dell'uso, effettuare delle prove preliminari.
- ▶ Non utilizzare con prodotti alimentari.
- ▶ Non resistente a esteri, chetoni, aromatici e idrocarburi clorurati.
- ▶ Parzialmente resistente alla benzina.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.

## Accessori

	N° art.
beko Allclean detergente per superfici 500 ml	266 120 0500CC



## Dati tecnici

<b>Base</b>	stirene-butadiene (SBR)		
<b>Lavorazione</b>	da -25° C fino a +50° C massimo (ottimale da +15° C a +25° C)		
<b>Temperatura</b>	resistente a temperature da -25° C a +80° C (+100° C per breve tempo)		
<b>Consumo</b>	ca. 120 - 200 g/m <sup>2</sup> (applicazione sui due lati, a seconda del fondo e della modalità di applicazione)		
<b>Colore</b>	giallastro trasparente		
<b>Odore</b>	caratteristico		
<b>Densità</b>	ca. 0,7 g/ml		
<b>Conservazione</b>	ca. 24 mesi		
<b>Stoccaggio</b>	a secco, a +50° C massimo (ottimale da +18° C a +30° C)		
<b>Confezione/ Contenuto</b>	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet
			N° art. 260 1 400CC

