

Forte Supercolla Spray

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

Nuova formula



Caratteristiche

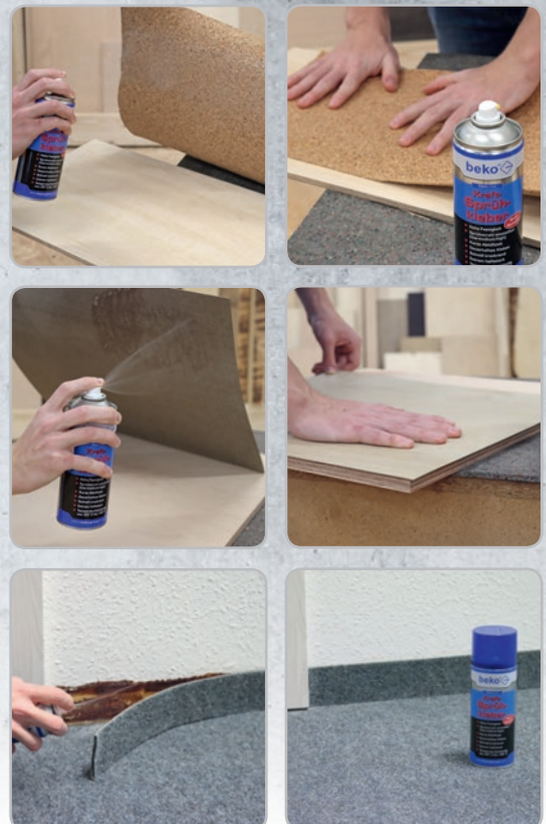
- ▶ Elevata tenuta
- ▶ Rapida evaporazione
- ▶ Aderenza duratura
- ▶ Asciugatura rapida
- ▶ Ampiezza di getto regolabile
- ▶ Tenuta estrema
- ▶ Potere incollante istantaneo
- ▶ Applicazione pulita
- ▶ Resistente all'umidità
- ▶ Resistente all'acqua
- ▶ Resistente alle temperature da -25° C fino a +80°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

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

