



# SUPER FORTE & SICURO

## ADESIVO UNIVERSALE SUPER RAPIDO E CON ECCEZIONALE FORZA DI ADESIONE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

BOSTIK Adesivo universale Super Forte & Sicuro, l'adesivo super rapido con eccezionale forza di adesione che non incolla immediatamente le dita. La formula brevettata rimane infatti modellabile per circa 20 secondi ed è ideale virtualmente per tutti i materiali flessibili, solidi, porosi e non porosi. Resistente a urti e vibrazioni, è flessibile, trasparente e inodore. Resistente all'umidità e a temperature comprese fra  $-50^{\circ}\text{C}$  e  $+100^{\circ}\text{C}$ .

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Universale - può essere utilizzato su porcellana, ceramica, varie materie plastiche, metallo, legno, vetro, cuoio, gomma, Styrofoam®, carta, cartone e molto altro.

Non indicato per Abbigliamento in cuoio, tessuti, polietilene (PE) e polipropilene (PP).

### PROPRIETÀ

- extra forte
- super rapido
- modellabile - non incolla immediatamente le dita
- formula brevettata

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a  $+10^{\circ}\text{C}$ .

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di grasso e polvere.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Ogni traccia di polvere, olio, grasso, cera o altro agente distaccante deve pertanto essere rimossa accuratamente dalle superfici da incollare. Il metodo più efficace per tale scopo consiste nello strofinare le parti varie volte con solventi idonei, ad esempio acetone (se compatibile con i materiali: prima verificare). Per metalli e leghe metalliche in genere è sufficiente irruvidire la superficie con carta smeriglio o mediante molatura o spazzolatura.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Le superfici da incollare devono essere asciutte e prive di grasso e polvere. Applicare un velo di adesivo su un lato. Unire le parti premendole tra loro. La giunzione adesiva rimane lavorabile per circa 20 secondi. Le superfici da unire devono avere esattamente la stessa forma e le stesse dimensioni.

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente i residui di adesivo ancora freschi con acetone. L'adesivo indurito può essere rimosso solo con azione meccanica.

**Consigli:** Quanto più sottile è lo strato di adesivo, tanto più rapida e forte è l'adesione finale.

**Punti di attenzione:** Contiene cianoacrilato. Può incollare la pelle e gli occhi in pochi secondi. Se il prodotto entra in contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, è possibile rimuovere la colla con acqua calda e sapone, quindi applicare crema per la pelle. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# SUPER FORTE & SICURO

## ADESIVO UNIVERSALE SUPER RAPIDO E CON ECCEZIONALE FORZA DI ADESIONE

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Methoxy Cyanoacrylate
Colore:	Trasparente cristallino
Consistenza:	Gel (tixotropico)
Densità ca.:	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Potere riempitivo:	Limitata
Resistenza finale (Alluminio):	22 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza finale dopo:	24 ore
Flessibile:	Sì
Effetto ventosa iniziale dopo:	20-60 secondi. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-50 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Privo di solventi:	Sì
Viscosità:	Viscosità media
Resistenza all'acqua:	Molto buona

### FORMATI

3g, 7g, 3x1g

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.