

SUPER®



### SUPERCOLLA UNIVERSALE RIPARA E INCOLLA LA MAGGIOR PARTE DEI MATERIALI IN POCHI SECONDI

- Colla cianoacrilica.
- Pronta all'uso e universale.
- Ad asciugatura rapida.
- Facile da usare, economica ed efficiente.
- Non si restringe, trasparente, a lunga durata.
- Bassa viscosità, alta adesione.
- Ideale per incollaggi e riparazioni rapide.
- SUPER AKTIVATOR permette l'incollaggio su materiali porosi.
- Grande potere in un piccolo formato.
- In pratico box espositivo da 12 pezzi.

#### Informazioni Generali

- Adesivo a base cianoacrilica a catalisi rapida.
- L'adesione può resistere a temperature da -30 °C fino a +100 °C.
- Le giunzioni effettuate con SUPER hanno alta resistenza al taglio e al restringimento.



#### Applicazioni

Aderisce su gomma sintetica e naturale, PVC e PVC rigido, ABS policarbonato, neoprene, nitrile, nylon, vetro acrilico, poliammide, EPM, PMMA, materiali epossidici, poliuretanic, bakelite celluloidi, su tutti i materiali ferrosi e non ferrosi. Ideale per incollare saldamente la maggior parte dei materiali come plastiche (eccetto, tra le altre, PE e PP), gomme, vetro, plexiglass, ceramica, legno, pelle, metalli, ecc. Su materiali porosi come legno, pietra, marmo, ceramica si applica prima SUPER AKTIVATOR.

SUPER®

#### Modo d'uso

- La superficie dev'essere pulita, asciutta e senza residui di grasso e polvere.
- In caso di sporco indurito levigare le superfici.
- Rimuovere il tappo del flacone di SUPER e tagliare la punta dell'ugello.
- Se necessario, applicare SUPER AKTIVATOR sulla superficie porosa.
- Applicare SUPER goccia a goccia su un solo lato della superficie da incollare.
- Più sottile è lo strato adesivo, maggiore è la tenuta dell'incollaggio.
- Premere fermamente le due superficie insieme per alcuni secondi. La polimerizzazione sarà completata dopo 5 minuti.
- Svuotare l'ugello del flacone di SUPER dopo l'uso premendo sul flacone fino a quando si forma una bolla d'aria. Rimettere il tappo.

Base	Cianoacrilato
Confezione	Bocchetta con tappo dosatore
Viscosità	Liquido
Densità	1,05 - 1,09 kg/dm <sup>3</sup>
Punto di fiamma	87 °C
Resa	1 goccia = ±0,02 g / 3-5 cm <sup>2</sup> (1 g ± 50 gocce)
Resistenza alla temperatura	da -30 °C a +100 °C
Resistenza chimica	Resistente a molti solventi, oli, benzolo, sbalzi di temperatura e condizioni atmosferiche. Non resiste a forti solventi e alcali
Lentamente solubile in	Dimetilformamide, acetato di etile, acetone, cloruro di metile
Spessore adesivo	Max 0.8 mm se usato con attivatore Max 0.2 mm se usato senza attivatore
Conservazione	12 mesi in confezione originale chiusa, in ambiente fresco, asciutto e lontano dal gelo
Confezionamento	Super colla rapida da 10 ml (Cod. 501902280) Confezione in box espositivo da 12 pezzi
Colori	Trasparente

