



# Super + Aktivator

HARTER BREITSPEKTRUMSEKUNDENKLEBERSYSTEM

- ✓ Zum Reparieren und Verkleben von glatten und porösen Materialien
- ✓ Schnell und einfach

## Technische Informationen

- Basis: Cyanoacrylat
- Form: Tropffälschchen
- Farbe: Transparent
- Viskosität: Flüssig
- Dichte: 1,05-1,09 kg/dm<sup>3</sup>
- Flammpunkt: 87 °C
- Temperaturbeständigkeit nach dem Aushärten: Von -30 °C bis +100 °C
- Verbrauch: 1 Tropfen = +/-0,02 g, reicht für eine Klebefläche von 3 bis 5 cm<sup>2</sup>; 1 g = +/-50 Tropfen
- Haltbarkeit: 12 Monate in geschlossener Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Ort

## Verpackung

Super 50ml + Super Aktivator 200ml

501150273

## Produkt

### Eigenschaften

Die ideale Kombination von Stärke, Klebetempo und -sicherheit, Einfachheit und perfekter Dauerhaftigkeit. Super hat eine geringe Viskosität, eine starke Haftung, eine hohe Beständigkeit gegen Scherkräfte und ist schrumpffrei. Super Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Super und macht Super noch vielseitiger: Super härtet nach der Behandlung auch in stärkeren Schichten aus, dadurch können Sie jetzt auch poröse Materialien verkleben. Ein Zusammenpressen ist nicht mehr erforderlich.

### Anwendungen

- Super: Für das starke Kleben der meisten Materialien, wie zum Beispiel: Kunststoffe (mit Ausnahme von u. a. PE und PP), Gummi, Glas, Plexiglas, Keramik, Holz, Leder, Metalle usw.
- Super Aktivator: Ermöglicht auch die Verklebung poröser Materialien mit Super, wie Quaderstein, Spanplatten, Stein etc.

## Verwendung

### SUPER

- Einseitig auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen
- Je dünner die Klebstoffsicht umso stärker die Bindung
- Einige Sekunden lang gut andrücken

### SUPER und SUPER AKTIVATOR

#### Zum Verkleben:

- Einseitig auf sauberer und trockener Oberfläche auftragen
- Auf der am wenigsten porösen Oberfläche auftragen
- Tragen Sie auf der anderen Oberfläche eine feine Schicht Super auf
- Fügen Sie sie zusammen und lassen Sie den Super aushärten

#### Zum Ausfüllen von Löchern:

- Verwenden Sie als Füllmittel u. a. trockenen und sauberen Sand oder Sägemehl



- Tragen Sie Super bis zur Sättigung des Füllmittels auf
- Vernebeln Sie Super Aktivator in einem Abstand von 30 cm

Die Füllung kann nach der Aushärtung geschmiegelt werden. Füllen Sie tiefere Löcher in verschiedenen Schichten, um Überreaktionen zu verhindern.