

SUPER + AKTIVATOR

BREITSPEKTRUMSEKUNDENKLEBERSYSTEM

Zum Reparieren und Verkleben von glatten und porösen Materialien

Schnell und einfach



ALLGEMEINE INFORMATION

Produktbeschreibung

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.

Verfügbare Verpackungen und Farben

EAN-Code	Beschreibung
----------	--------------

5414195024119

Super 50ml + Super Aktivator 200ml

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.

TECHNISCHE INFORMATION

Spezifikationen

- Basis: Cyanoacrylat
- Form: Tropffläschchen
- Farbe: Transparent
- Viskosität: Flüssig
- Dichte: 1,05-1,09 kg/dm³
- 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 cm²; 1 g = +/-50 Tropfen
- Haltbarkeit: 12 Monate in geschlossener Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und frostfreien Ort

Sicherheitsdatenblatt

[super-sds-de-250616.pdf](#)

[super-aktivator-sds-de-241102.pdf](#)

Technisches Datenblatt

[super-aktivatornovatechtec2026-01-20-14-48-42de-at.pdf](#)

ANLEITUNG

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 eine saubere und trockene 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
- Sprühen 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.