

SUPER

BREITSPEKTRUM SEKUNDENKLEBER

Cyanacrylatkleber

Geringe Viskosität und starke Haftung

Für schnelles Kleben und Reparieren

Kleines Fläschchen, große Kraft



ALLGEMEINE INFORMATION

Produktbeschreibung

Super ist ein schnell härtender Klebstoff auf Cyanacrylat-Basis.

Die Verklebungen sind beständig gegen Temperaturen von -30°C bis +100°C.

Super-Verklebungen zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Scherkräfte aus und sind schrumpffrei.



Verfügbaren Verpackungen und Farben

501903000 - Super 20ml

501913000 - Super 50ml

Anwendungen

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.

Für das Kleben poröser Materialien sollte Aktivator verwendet werden (siehe Super Aktivator).

TECHNISCHE INFORMATION

Spezifikationen

- Basis: Cyanoacrylat.
- Form: Tropffläschchen.
- Farbe: geruchlos, transparent.
- Viskosität: flüssig.
- Dichte: 1,05-1,09 kg/dm³.
- Flammpunkt: 87°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-220728.pdf](#)

Technisches Datenblatt

[supernovatechtec2021-01-12-13-15-59de-de.pdf](#)

- Einseitig auf einer sauberen, trockenen, fett- und staubfreien Oberfläche auftragen.
- Je dünner die Klebstoffschicht umso stärker die Bindung.
- Einige Sekunden lang gut andrücken.