

# SUPER

## BREITSPEKTRUM SEKUNDENKLEBER

□ Cyanacrylatkleber

□ Geringe Viskosität und starke Haftung

□ Für schnelles Kleben und Reparieren

□ Kleines Fläschchen, große Kraft



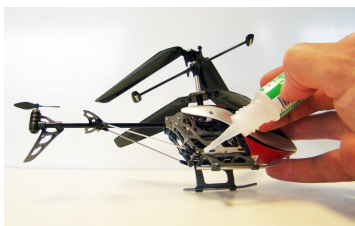
## ALLGEMEINE INFORMATION

### Produktbeschreibung

Super ist ein schnell härtender Klebstoff auf Cyanacrylat-Basis.

Die Verklebungen sind beständig gegen Temperaturen von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+100^{\circ}\text{C}$ .

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



## Verfügbaren Verpackungen und Farben

Artikel Nr.	EAN-Code	Beschreibung
501903000	5414195011034	Super 20ml
501913000	5414195501139	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/dm<sup>3</sup>.
- Flammpunkt: 87°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.

### Sicherheitsdatenblatt

[super-sds-de-220728.pdf](#)

### Technisches Datenblatt

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

## ANLEITUNG

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