



# Super

BREITSPEKTRUM SEKUNDENKLEBER

- ✓ Cyanacrylatkleber
- ✓ Geringe Viskosität und starke Haftung
- ✓ Für schnelles Kleben und Reparieren
- ✓ Kleines Fläschchen, große Kraft

## Technische Informationen

- 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.

## Verpackung

Super 20ml	501903000
Super 50ml	501913000

## Produkt

### Eigenschaften

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.

### 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).

## Verwendung

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



Kleben und Abdichten