

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/superdicker-cyanacrylatkleber-gel-20-g-joker-p-13619.html>



## Superdicker Cyanacrylatkleber (Gel), 20 g. Joker

Preis	<b>1.10 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JKG1005</b>
Produzentcode	<b>JKG1005</b>
EAN-Code	<b>5903754000218</b>

### Produktbeschreibung

#### Cyanoacrylatkleber Joker mit sehr dichter (gelartiger) Konsistenz

Innerhalb von wenigen bis mehreren Sekunden verklebt er Metall, Glas, Holz, Gummi, Kunststoff (in kleinen Mengen), Keramikoberflächen, EPP und andere Materialien. Besonders unverzichtbar bei typischer Modellbauarbeit mit Holz, wo er schnell eine starke, dichte und dauerhafte Verbindung schafft.

Verpackt in einer runden, dichten Flasche mit Applikator – Inhalt der Flasche: 20 g.

Die gelartige Konsistenz verhindert, dass der Kleber von der Klebefläche abläuft, und bleibt genau an der aufgetragenen Stelle. Daher eignet er sich hervorragend für Anwendungen, bei denen es nicht möglich ist, das zu klebende Objekt in einer horizontalen Position zu fixieren. Der superdichte Kleber benötigt etwas mehr Zeit zum Verbinden der Oberflächen als dünnflüssigere CA-Kleber. Dies ist besonders vorteilhaft beim Verkleben größerer Flächen, da der Anwender nach punktuelltem Auftragen des Klebers an mehreren Stellen immer noch einige Sekunden Zeit hat, die Flächen korrekt zu positionieren.

Um die Klebeverbindung sofort zu härten, empfehlen wir die Verwendung des Klebers zusammen mit dem Joker-Aktivator (Beschleuniger) in Sprayform, der die Verbindung an der Klebestelle blitzschnell aushärtet und den Klebevorgang abschließt.

Bei der Anwendung müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden – der Kleber verbindet menschliche Haut gefährlich schnell, ist stark giftig, und seine Dämpfe sind schädlich. Der Kleber sollte nicht von Minderjährigen verwendet werden, es sei denn, unter strenger Aufsicht und Anleitung eines Erwachsenen.

In unserem Shop ist auch ein CA-Klebstoffentferner (Debondler) erhältlich, der den Kleber an versehentlich verklebten Stellen effektiv und schnell neutralisiert.

Die Haltbarkeit des Klebers hängt von der Lagerungstemperatur ab. Nach dem Öffnen sollte der Kleber im Kühlschrank oder an einem anderen kühlen Ort aufbewahrt werden, der nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen ausgesetzt ist.

#### Haltbarkeit des Klebers in Abhängigkeit von der Lagerungstemperatur:

- 20 °C – 6 Monate
  - 5 °C – 12 Monate
- (Dies gilt nicht für bereits verklebte Oberflächen.)

**Achtung:** CA-Kleber, unabhängig von seiner Konsistenz, wird nicht für die Verklebung von Papier, Styropor, Depron, leichtem Polystyrolschaum, empfindlichen Fasern (und anderen Textilien) sowie für präzise Arbeiten im Kunststoffmodellbau empfohlen, da er die Oberfläche schmelzen, unerwünscht verhärten oder bei sehr empfindlichen Materialien deformieren kann.