

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/cyanacrylatkleber-dnn-50g-joker-p-12455.html>

## Cyanacrylatkleber dünn 50g. Joker

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Preis         | <b>1.98 Euro</b>     |
| Verfügbarkeit | <b>Verfügbar</b>     |
| Listenpreis   | <b>JKG3002</b>       |
| Produzentcode | <b>JKG3002</b>       |
| EAN-Code      | <b>5903754000263</b> |

### Produktbeschreibung

Joker Cyanacrylat-Kleber mit dünnflüssiger Konsistenz klebt in wenigen Sekunden Metall, Glas, Holz, Gummi, Kunststoff (kleine Mengen), Keramikoberflächen, EPP und andere Materialien. Unerlässlich vor allem bei typischen Modellierarbeiten mit Holz, wo es schnell eine starke, dichte und dauerhafte Bindung schafft.

Verpackt in einer runden, dichten Flasche mit Applikator - Kleberinhalt in der Flasche: 50 g.

Die dünne Konsistenz des Cyanacrylat-Klebstoffs macht es einfach, ihn an schwer zugänglichen Stellen aufzutragen, poröse Oberflächen zu durchdringen oder Lücken effektiv zu füllen. Die flüchtige und sehr flüssige Form des Klebers bedeutet, dass er von der geklebten Oberfläche "weglaufen" kann, wenn sie glatt und nicht saugfähig ist, also sollte er auf porösen Materialien verwendet werden oder den Kleber in seine Struktur einziehen lassen. Es wird auch dringend empfohlen, es aufzutragen, wenn die Klebefläche horizontal eingestellt ist. Der Leim mit dünnflüssiger Konsistenz ist zudem einer der am schnellsten klebenden (und gleichzeitig am schnellsten trocknenden) Binder auf dem Markt – die meisten Materialien werden in nur 2-5 Sekunden dauerhaft „trocken“ verklebt.

Zur sofortigen Aushärtung der verklebten Flächen empfehlen wir den Kleber zusammen mit dem Joker Sprühaktivator (Beschleuniger) zu verwenden, der nach dem Auftragen auf die Klebestelle das Bindemittel sofort aushärtet und den Klebevorgang abschließt.

Bei der Verwendung sollten grundlegende Sicherheitsregeln beachtet werden - der Klebstoff klebt gefährlich schnell auf der menschlichen Haut, ist hochgiftig und seine Dämpfe sind gesundheitsschädlich. Der Klebstoff sollte nicht von Minderjährigen verwendet werden, es sei denn unter strenger Aufsicht und Fürsorge eines Erwachsenen.

Unser Shop bietet auch einen Verteiler (Debonder) für CA-Kleber an, der den Klebstoff an versehentlich verklebten Stellen effektiv und schnell neutralisiert.

Die Haltbarkeit des Klebers hängt von seiner Lagertemperatur ab. Nach dem Öffnen wird empfohlen, den Kleber im Kühlschrank oder an einem anderen kühlen Ort aufzubewahren, ohne Sonnenlicht oder anderen Licht- und Wärmequellen ausgesetzt zu sein.

Haltbarkeit je nach Lagertemperatur:

+ 20 Grad C. - 6 Monate

+ 5 Grad C - 12 Monate

(gilt nicht für bereits verklebte Flächen)

Hinweis: CA-Kleber wird unabhängig von seiner Dichte nicht zum Verkleben von Papier, Styropor, Depron, leichtem Polystyrolschaum, empfindlichen Fasern (und anderen Textilmaterialien) sowie für die Verwendung beim präzisen Kunststoffmodellieren empfohlen, da er schmelzen kann, unerwünschte Verhärtung oder bei sehr empfindlichen Oberflächen - Verformung der Klebefläche.