

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/dicker-cyanacrylatkleber-20g-joker-p-12410.html>

## Dicker Cyanacrylatkleber 20g. Joker

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Preis         | <b>1.10 Euro</b>     |
| Verfügbarkeit | <b>Verfügbar</b>     |
| Listenpreis   | <b>JKG1004</b>       |
| Produzentcode | <b>JKG1004</b>       |
| EAN-Code      | <b>5903754000201</b> |

### Produktbeschreibung

Joker Cyanacrylat-Kleber mit dicker Konsistenz klebt Metall, Glas, Holz, Gummi, Kunststoff (kleine Mengen), Keramikoberflächen, EPP und andere Materialien in einem Dutzend bis mehreren Dutzend Sekunden. Unerlässlich insbesondere 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: 20 g. Durch die dickflüssige Konsistenz fließt der Kleber auf der beklebten Fläche nicht so schnell und bleibt an der Auftragsstelle. Dadurch eignet es sich beispielsweise perfekt für den Einsatz an Stellen, an denen es nicht möglich ist, das geklebte Objekt in horizontaler Position zu verlegen. Dicker Kleber bindet geklebte Oberflächen in etwas längerer Zeit als CA-Kleber mit einer dünneren Konsistenz - er funktioniert gut, wenn es notwendig ist, zwei größere Oberflächen zusammenzukleben, wo der Benutzer nach dem punktuellen Auftragen von Klebstoff an mehreren Stellen noch ein Dutzend oder haben wird so Sekunden, um sie richtig zu positionieren. Beim Arbeiten mit Holz dringt Dickkleim nicht so schnell in die Struktur ein und bleibt nach dem Auftragen auf der Oberfläche - das ist nützlich, wenn größere und dickere Holzstücke zusammengeklebt werden, insbesondere wenn es darauf ankommt, sie genau zu passen.

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 verklebte Oberflächen)

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.