

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/cyanacrylatkleber-superdnn-100g-joker-p-14305.html>



Cyanacrylatkleber superdünn 100g. Joker

| | |
|------------------|----------------------|
| Preis | 2.40 Euro |
| Vorheriger Preis | 4.06 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Produzentcode | JKG4001 |
| EAN-Code | 5903754002588 |

Produktbeschreibung

Joker Cyanacrylatkleber mit seiner sehr dünnen, fast "flüchtigen" Konsistenz klebt Metall, Glas, Holz, Gummi, Kunststoff (kleine Mengen), Keramikoberflächen, EPP und andere Materialien in nur 1-3 Sekunden. Besonders unentbehrlich für die typische Modellbauholzbearbeitung, wo es schnell eine starke, dichte und dauerhafte Verbindung bildet.

Verpackt in einer ovalen, versiegelten Flasche mit Applikator - Kleberinhalt pro Flasche: 100g.

Die sehr dünne Konsistenz des Cyanacrylat-Klebstoffs erleichtert das Auftragen an schwer zugänglichen Stellen, das Eindringen in poröse Oberflächen oder das effektive Füllen von Zwischenräumen. Die flüchtige und sehr flüssige Form des Klebstoffs bedeutet, dass er von der zu verklebenden Oberfläche "weglaufen" kann, wenn diese glatt und nicht saugfähig ist. Daher sollte er auf porösen Materialien oder Materialien verwendet werden, die den Klebstoff in ihre Struktur eindringen lassen. Es wird auch dringend empfohlen, ihn aufzutragen, wenn die zu verklebende Fläche waagrecht liegt. Dünnflüssiger Klebstoff ist außerdem einer der am schnellsten klebenden (und auch am schnellsten trocknenden) Klebstoffe auf dem Markt - die meisten Materialien werden in nur 1-3 Sekunden dauerhaft "trocken" geklebt. Auch für Präzisionsarbeiten mit dünnen Balsabrettern ist Dünnschichtleim unentbehrlich - er zieht perfekt in das Holz ein und ermöglicht es, zwei auch senkrecht zueinander stehende kleine Flächen punktgenau zu verbinden, ohne dass ein Überlauf oder eine Markierung auf der Fuge entsteht (z.B. bei der "Kreuzverleimung" zweier dünner Balsabretter).

Zur sofortigen Aushärtung der zu verklebenden Flächen empfehlen wir, den Klebstoff zusammen mit dem Joker Aktivator (Beschleuniger) Spray zu verwenden, der, auf die Klebestelle aufgetragen, die Verklebung sofort aushärtet und den Klebevorgang abschließt.

Bei der Anwendung sind grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu beachten - der Kleber klebt die menschliche Haut gefährlich schnell zusammen, ist hochgiftig und seine Dämpfe sind schädlich. Der Kleber sollte von Minderjährigen nur unter strenger Aufsicht und Anleitung eines Erwachsenen verwendet werden.

In unserem Shop ist auch ein Debonder für CA-Kleber erhältlich, der den Kleber an versehentlich verklebten Stellen schnell und effektiv neutralisiert.

Die Haltbarkeit des Klebstoffs hängt von der Lagertemperatur ab. Nach dem Öffnen wird empfohlen, den Klebstoff im Kühlschrank oder an einem anderen kühlen Ort zu lagern, der nicht dem Sonnenlicht oder anderen Licht- und Wärmequellen ausgesetzt ist.

Die Haltbarkeit hängt von der Lagertemperatur ab:

+ 20 deg C. - 6 Monate

+ 5 Grad C. - 12 Monate

(gilt nicht für bereits verklebte Oberflächen)

Achtung: CA-Kleber, unabhängig von seiner Dichte, wird nicht für die Verklebung von Papier, Polystyrol, Depron, leichtem Polystyrolschaum, empfindlichen Fasern (und anderen Textilien) sowie für die Verwendung im Präzisionskunststoffmodellbau empfohlen, da es zu einem Übersmelzen, unerwünschten Aushärten oder bei sehr empfindlichen Oberflächen zu einer Verformung der Klebefläche kommen kann.