

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/superdichter-cyanacrylatkleber-gel-20-g-joker-nadelnuss-p-14445.html>



Superdichter Cyanacrylatkleber (Gel), 20 g. Joker (Nadelnuss)

Preis	1.32 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
EAN-Code	5903754003288

Produktbeschreibung

Der Cyanacrylat-Klebstoff von Joker mit einer sehr dicken (Gel-)Konsistenz klebt Metall, Glas, Holz, Gummi, Kunststoff (kleine Mengen), Keramikoberflächen, EPP und andere Materialien in wenigen bis mehreren Dutzend Sekunden. Besonders bei typischen Modellbauarbeiten mit Holz unersetztlich, wo es schnell ein starkes, dichtes und haltbares Bindemittel bildet.

Verpackt in einer ovalen, dichten Flasche mit Applikator und Verschluss mit Nadel - Leiminhalt in der Flasche: 20 g.

Durch die Gelkonsistenz fließt der Kleber nicht über die Klebefläche und bleibt an der Auftragstelle. Dadurch eignet es sich hervorragend für den Einsatz beispielsweise an Stellen, an denen eine horizontale Verlegung des beklebten Objekts nicht möglich ist. Der superdichte Kleber bindet die geklebten Flächen in etwas längerer Zeit als CA-Kleber mit einer dünneren Konsistenz - er eignet sich daher gut, wenn zwei größere Flächen zusammengeklebt werden müssen, wo der Benutzer den Kleber nach dem Auftragen des Klebers an mehreren Stellen aneinander kleben muss. Ich habe noch etwa ein Dutzend Sekunden Zeit, um sie richtig zu positionieren.

Um die Klebeflächen sofort auszuhärten, empfehlen wir die Verwendung des Klebers zusammen mit dem Joker-Sprühaktivator (Beschleuniger), der nach dem Auftragen an der Klebestelle das Bindemittel sofort aushärtet und den Klebevorgang abschließt.

Bei der Anwendung sind grundlegende Sicherheitsregeln zu beachten - der Kleber verklebt die menschliche Haut gefährlich schnell, ist hochgiftig und seine Dämpfe sind gesundheitsschädlich. Der Kleber sollte nicht von Minderjährigen verwendet werden, es sei denn unter strenger Aufsicht und Aufsicht eines Erwachsenen.

In unserem Shop gibt es auch einen Spreader (Debonder) für CA-Kleber, der den Kleber 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, der weder Sonnenlicht noch anderen Licht- und Wärmequellen ausgesetzt ist.

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 Kleben von Papier, Styropor, Depron, leichtem Polystyrolschaum, empfindlichen Fasern (und anderen textilen Materialien) sowie für die Verwendung bei der präzisen Kunststoffmodellierung empfohlen, da er schmelzen kann, unerwünschte Verhärtung oder bei sehr empfindlichen Oberflächen - Verformung der Klebefläche.