

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dünnflüssig 20g



Artikelnummer: KAV56.9941.DE

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dünnflüssig 20g

Hersteller: Kavan

Top dünnflüssiger Sekundenkleber ist speziell optimiert für die Verklebung von Reifen für RC-Autos. Feste Verbindung 1–5 s. Auch zum Verkleben von Holz, Metall, den meisten Kunststoffen inkl. EPP/EPO (nicht geeignet für geschäumtes Polystyrol, Polyethylen und Teflon). Inhalt der Packung: 20g Flasche.

Top dünnflüssiger Sekundenkleber (Cyanacrylatkleber) mit einer hohen Festigkeit für den Modellbau und auch für den allgemeinen Gebrauch ist speziell optimiert für die Verklebung von Reifen für RC-Autos. Er wird in einer Flasche mit einem verstopfungssicheren Applikationsaufsatz geliefert. 50g-Packung ist besonders geeignet für Rennpiloten mit hohem Klebstoffverbrauch (1/10 bis 1/6 Off-Road und 1/5 On-Road)

Der dünnflüssige Sekundenkleber mit einer sehr niedrigen Viskosität ist ideal zum Kleben von nicht absorbierenden und absorbierenden Materialien, die perfekt zusammenpassen – typische Anwendung ist beispielsweise Aufkleben von RC-Autoreifen auf Felgen. Er klebt Holz, die meisten Kunststoffe, Metall, Gummi, Glas, Keramik, Kork und Papier.

Typische Art der Anwendung: Der Kleber wird auf die Verbindung von perfekt aufeinander ausgerichteten Teilen aufgetragen, die zusammengefügt sind. Die niedrige Viskosität des Klebers garantiert ein perfektes Eindringen in die Tiefe der Verbindung.

Eigenschaften

•

Farbe: klar

•

Viskosität: 2–10 mPa·s

•

Dichte: 1,04–1,06 g/cm³

•

Optimale Temperatur für die Anwendung: 25 °C

•

Aushärtezeit (hängt von der Temperatur und der Art der geklebten Materialien ab): z.B. Nitrilgummi < 5 Sekunden, Edelstahl 10-15 Sekunden

•

Volles Aushärten: 24 Stunden

•

Mindestscherfestigkeit: 15–25 N/mm²

•

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄ¼nnflÄ¼ssig 20g

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +40 °C
i½
Max. Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C
i½
Optimale Spaltbreite zwischen geklebten Teilen: Null
i½
Der ausgehä¼rtete Kleber ist li½slich in: Aceton,
Dimethylformamid und Acetonitril

Empfohlener Aktivator: KAV56.9977 KAVAN PRO Aktivator
CA Spray 150ml, KAV56.9958 KAVAN Aktivator CA Spray
150ml, KAV56.9959 KAVAN Aktivator CA Spray 200ml
Empfohlener Reiniger/Debonder: KAV56.9979 KAVAN
Reiniger CA 20g

Entfernen von i½berschü½ssigem ungetrocknetem Kleber:
Tuch oder Papiertaschentuch, das mit Aceton angefeuchtet
ist (wenn ihm die geklebten Materialien widerstehen).

Kleberverdü½nnung: Wenn der Sekundenkleber dicker
wird, ist dies ein Zeichen dafü½r, dass er bereits teilweise
polymerisiert ist und seine ursprünglichen Eigenschaften
verliert - sie können durch keine
"Verdü½nnung" rückgängig gemacht
werden. Wenn Sie einen "dü½nneren"
Sekundenkleber benötigen, verwenden Sie einfach den
Typ mit einer niedrigeren Viskosität. Einzelne Arten von
KAVAN PRO Sekundenklebern können miteinander
gemischt werden, um eine optimale Viskosität zu erreichen.

Er wird als Füllerdien, geeignete Füllerdien:
Mikroballonfüller KAV56.9980 CA-Füllstoff KAVAN.

Geeignet für Kleben: von Reifen für RC-Autos,
weichem und hartem Holz, Spanplatte, Sperrholz, Metall,
Keramik, Porzellan, Glas- und Carbonlaminaten, Glas- und
Carbongewebe und -fasern und vielen Kunststoffen
(inkl. EPP und EPO).

Ungeeignet für Kleben: von geschäumtem Polystyrol,
Polyethylen, Teflon und Silikon.

Lagerung: In einer fest verschlossenen Verpackung, kü½hl,
trocken und dunkel (bei Temperaturen zwischen +2 °C
bis +10 °C). Setzen Sie den Kleber keinen Temperaturen
unter +2 °C aus.

Lebensdauer: Wenn die Bedingungen für eine
ordnungsgemä½e Lagerung eingehalten werden,
garantieren wir die Haltbarkeit in der ungeöffneten
Originalverpackung für einen Zeitraum von 1 Jahr unter
Beibehaltung der oben genannten Produkteigenschaften.

**Preis: 5,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Allgemeines-Zubehör > Kleber- Epoxi > Sekundenkleber > KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄ¼nnflÄ¼ssig 20g

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄ¼nnflÄ¼ssig 20g

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 14. November 2023

ABC-RCModellbau