

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
TÄ½
Max. Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C
TÄ½
Optimale Spaltbreite zwischen geklebten Teilen: Null
TÄ½
Der ausgehä¼rtete Kleber ist lÄ½slich 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 überschüssigem ungetrocknetem Kleber:
Tuch oder Papiertaschentuch, das mit Aceton angefeuchtet
ist (wenn ihm die geklebten Materialien widerstehen).

KleberverdÄ¼nnung: Wenn der Sekundenkleber dicker
wird, ist dies ein Zeichen dafür, dass er bereits teilweise
polymerisiert ist und seine ursprünglichen Eigenschaften
verliert - sie können durch keine
"VerdÄ¼nnung" rückgängig gemacht
werden. Wenn Sie einen "dÄ¼nnen"
Sekundenkleber benötigen, verwenden Sie einfach den
Typ mit einer niedrigeren ViskositÄ½t. Einzelne Arten von
KAVAN PRO Sekundenklebern können miteinander
gemischt werden, um eine optimale ViskositÄ½t zu erreichen.

Er wird als FÄ½ller dienen, geeignete FÄ½ller:
MikroballonfÄ½ller KAV56.9980 CA-FÄ½llstoff KAVAN.

Geeignet für Kleben: von Reifen für RC-Autos,
weichem und hartem Holz, Spanplatte, Sperrholz, Metall,
Keramik, Porzellan, Glas- und Carbonlaminaten, Glas- und
Carbongeweben 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, kühl,
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
ordnungsgemäÙe 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