

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄnnflÄssig 20g



Artikelnummer: KAV56.9941.DE

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄnnflÄssig 20g

Hersteller: Kavan

Top dünner Sekundenkleber ist speziell optimiert für die Verklebung von Reifen für RC-Autos. Feste Verbindung in 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 dünner 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 dünne 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. Nitrigummi <5 Sekunden, Edelstahl 10–15 Sekunden

Volles Aushärten:

24 Stunden

Mindestscherfestigkeit:

15–25 N/mm²

Mindestscherfestigkeit:

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄnnflÄssig 20g

Betriebstemperaturenbereich: -10 °C bis +40 °C

Max.

Temperaturbereich: -40 °C bis +85 °C

Optimale Spaltbreite zwischen geklebten Teilen: Null

Der ausgehärzte Kleber ist löslich 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).

Kleberverdunung: Wenn der Sekundenkleber dicker wird, ist dies ein Zeichen dafür, dass er bereits teilweise polymerisiert ist und seine ursprünglichen Eigenschaften verloren - sie können durch keine

"Verdünnung" rückgängig gemacht werden. Wenn Sie einen "dünneren" 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 Füller dienen, geeignete Füller:

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 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 ordnungsgemäßige 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 dÄnnflÄssig 20g

KAVAN PRO Reifen Sekundenkleber dÄnnflÄssig 20g

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 14. November 2023