

Neue Produkte

OTT-Sekundenkleber SK5

Der Sekundenkleber SK5 kommt zum Einsatz bei der Verklebung von saugenden und porösen Oberflächen oder bei größeren Toleranzen. Er ist auch geeignet für Verklebungen an senkrechten Flächen.

10 ml Flasche

Eigenschaften: Verklebung von Gummi, Kunststoffen, Metallen

langsame Aushärtung

farbloses, klares Gel

hochviskos (25000 mPa*s bei +20 °C)

max. Spaltüberbrückung: 0,2 mm

Anfangshaftung: Aluminium:30 bis 70 s

Gummi: 5 bis 10 s

Hart-PVC: 25 bis 50 s

Endfestigkeit: nach 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit: -50 bis +90 °C

OTT-Sekundenkleber SK6

Der Sekundenkleber SK6 ist für besondere Anwendungen im Modellbau und im Hobby-Bereich geeignet. Durch seine langsame Aushärtung sind Positionskorrekturen möglich.

20 ml Tube

Eigenschaften: Verklebung von Gummi, Kunststoffen, Metallen

sehr langsame Aushärtung

farbloses, klares Gel

hochviskos (60000 bis 90000 mPa*s bei +20 °C)

max. Spaltüberbrückung: 0,2mm

Anfangshaftung: Aluminium: 90 bis 120 s

Gummi: 20 bis 30 s

Hart-PVC: 40 bis 80 s

Endfestigkeit: nach 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit: -50 bis +90 °C

Erweichung: 150 °C