

WE CONNECT



RAPID GLUE

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Eigenschaften

- Universell einsetzbar
- Extrem schnelle Aushärtung
- Sehr leistungsstarkes Kleben
- Tropft nicht und zieht keine Fäden
- Praktische Verpackung

Beschreibung

Rapid Glue ist ein Sekundenkleber auf Cyanacrylatbasis, der sich hervorragend zum schnellen Kleben von praktisch allen harten und weichen Kunststoffen eignet. Das Produkt eignet sich hervorragend für Oberflächen wie Moosgummi, Holz, MDF, Leder, Polstermöbel, Kunststoffe, poröse Oberflächen usw.

Rapid Glue ist in einer praktischen, stiftähnlichen Verpackung verpackt, die das Dosieren des Produkts und das präzise Auftragen auf die gewünschte Oberfläche erleichtert.

Produktinformationen

Artikelnummer	800150 (Transparent)
Verpackung	Tube 12 ml
Verpackungseinheit	Pro Karton (12 Stück)

PRODUKT- UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

Technische Daten

Basis	Methoxyethyl Cyanacrylat
Dichte	1140 kg/m ³
Konsistenz	Flüssig
Flammpunkt	>80°C
Spaltbreite	<0,1 mm
Handtrocken	10 Sekunden
Vollständige Aushärtung	24 Stunden
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +80°C

Praktische Informationen

Anwendung

Rapid Glue dünn auf einem Teil anbringen und beide Teile zusammendrücken. Nach etwa 10 Sekunden sind die beiden Teile handfest verbunden. Die Endfestigkeit wird nach 24 Stunden erreicht. Rapid Glue härtet unter Einfluss von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und durch Andrücken aus. Zur Beschleunigung der Aushärtung kann Rapid Glue Activator verwendet werden. Materialien wie PP, PE, PTFE oder Silikon können nicht mit Rapid Glue geklebt werden.

Vorbehandlung Untergrund

Der Untergrund sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Kunststoffuntergründe mit Plasto Cleaner reinigen. Schwierige Kunststoffuntergründe mit Plasto Primer grundieren.

Material reinigen

UniSolve Spray oder Power & Care Wipes.

Hände reinigen

Power & Care Soap oder Apply Soap NF.

Haltbarkeit

Dicht verschlossen in Originalverpackung bei trockener Lagerung zwischen +5 °C und +25 °C ca. 12 Monate lagerfähig.