

Technische Information

VEBATEC Sekundenkleber Elastik

- **Klebverbindung bleibt elastisch**
- **GUMMI / GUMMI UND
GUMMI - KUNSTSTOFF-
KOMBINATION**
- **Niedrigviskos**

BESCHREIBUNG: Schnell reagierender Klebstoff mit kurzer Aushärtezeit und elastische Verbindungen.

ANWENDUNG: Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Klebstoff dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. Vebatec Sekundenkleber Elastik härtet bei Raumtemperatur und unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen.

TECHNISCHE DATEN:

Basis:	Ethyl Cyanacrylat
Farbe:	Transparent
Viskosität:	25°C 90-120 mPa.s
Dichte:	1,05-1,10 g/cm ³
Flammpunkt:	85°C
Handfestigkeit:	3-10 Sekunden
Endfestigkeit:	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen:	0,05 mm
Temperaturbeständigkeit von:	-60°C bis +80°C
Zugscherfestigkeit DIN 53283:	20 N/mm ²
Lagerzeit:	Bei 5°C bis 8°C 12 Monate

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Materialkombinationen

Materialkombinationen
Werkstoff
Metall Kunststoff*
Gummi
EPDM-Elastomere
Holz
Glas/Keramik
Leder

Vebatec Sekundenkleber

Vebatec Sekundenkleber Elastik

Besonderheit:	Bleibt elastisch
+ geeignet ++ bevorzugt geeignet	
Lagerung: Kühl, trocken und dunkel Optimale Temperatur:	
6°C - 8°	

HINWEIS: Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen und konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

12.2023