

Anwendungsgebiete

2H Sekundenkleber 500 (mittelviskos) - rot -

Ist besonders geeignet für hochfeste Verklebungen von Metallen sowie Kunststoff-Kombinationen als auch EPDM-Profile und Gummis vielfältiger Art. Verklebt blitzschnell in Sekunden. Universell einsetzbar.



Merkmale	500 (mittelviskos)
Basis	Ethyl Cyanacrylat
Farbe	transparent
Viskosität 20°C	50-100 mPa.s
Dichte	1,05 g/cm ³
Flammpunkt	85°C
Handfestigkeit Aluminium	8-20 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	8-12 Sekunden
Endfestigkeit	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	0,1 mm
Temperaturbeständigkeit von	-60°C bis +80°C
Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177	0,1
Zugscherfestigkeit DIN 53283	22 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.

Verarbeitungshinweise

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. **2H Sekundenkleber** dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. **2H Sekundenkleber** härtet bei Raumtemperatur und unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen. Um die Aushärtung zu beschleunigen, kann unser **Aktivator für Heller Sekundenkleber** eingesetzt werden.

Verpackungseinheit

25 Flaschen á 20 g



Anwendungsgebiete

2H Sekundenkleber (Hochviskos) - gelb -

Ist besonders geeignet für hochfeste Verklebungen von Metallen sowie Kunststoff-Kombinationen als auch EPDM-Profile und Gummis vielfältiger Art. Verklebt blitzschnell in Sekunden. Universell einsetzbar.



2H Sekundenkleber (Niedrigviskos) - weiß -

Ist besonders geeignet für hochfeste Verklebungen von Metallen sowie Kunststoff-Kombinationen als auch EPDM-Profile und Gummis vielfältiger Art. Verklebt blitzschnell in Sekunden. Universell einsetzbar.



Merkmale	Niedrigviskos	Hochviskos
Basis	Ethyl Cyanacrylat	Ethyl Cyanacrylat
Farbe	transparent	transparent
Viskosität 20°C	35-70 mPa.s	1200-1500 mPa.s
Dichte	1,05 g/cm ³	1,05 g/cm ³
Flammpunkt	85°C	85°C
Handfestigkeit Aluminium	5-15 Sekunden	10-30 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	5-10 Sekunden	15-25 Sekunden
Endfestigkeit	24 Stunden	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	0,07 mm	0,02 mm
Temperaturbeständigkeit von	-50°C bis +80°C	-50°C bis +80°C
Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177	0,1	0,1
Zugscherfestigkeit DIN 53283	21N/mm ²	22N/mm ²
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C	12 Monate	12 Monate
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.		

Verpackungseinheit

25 Flaschen á 20 g