



Technisches Datenblatt

NOW – Sekundenkleber blitzschnell 20g / 50g

Art. Nr.: 4000 353980 / 4000 353981
EAN: 4015448 552109 / 4015448 552116

Flüssiger, niedrigviskoser Cyanacrylatkleber. Für eine extrem schnelle Verklebung von Metall, Gummi, Glas und Keramik, EPDM-Elastomere und vielen Kunststoffe (bitte Verarbeitungshinweis beachten). Einfach in der Anwendung. Lösemittelfrei.

Anwendungsgebiete:

- Elektrik- und Elektronikindustrie,
- Maschinenbau, Automobilbau, Modellbau
- Metallverarbeitung, Kunststoffverarbeitung
- Möbelindustrie
- Haus/Garten/Freizeit

Technische Daten:

Basis:	Ethyl Cyanacrylat
Farbe:	transparent
Viskosität 20°C:	3-10 mPas
Max. Spaltfüllvermögen:	0,05 mm
Handfestigkeit:	1-2 Sekunden
Handfestigkeit Aluminium:	5-10 Sekunden
Handfestigkeit Gummi:	2-5 Sekunden
Endfestigkeit:	24 Stunden
Temperaturbeständigkeit von:	-50°C bis +80°C
Dichte:	1,05 g/cm ³
Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177:	0,1
Zugscherfestigkeit DIN 53283:	22 N/mm ²
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C:	12 Monate
Lagerung:	kühl, trocken und dunkel. Optimale Temperatur: +6°C bis +8°C



Seite 2

NOW – Sekundenkleber blitzschnell

Verarbeitungshinweise:

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen! Enthält: Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Weitere Sicherheitsinformationen und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Klebstoff dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. Die Aushärtung erfolgt bei Raumtemperatur und unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit sollte ca. 65% betragen.

Für eine Beschleunigung der Aushärtung kann der NOW Aktivator für Sekundenkleber Art.-Nr. 4000353936 eingesetzt werden. Für Kunststoffe (PP, PE, PTFE) oder Silikon müssen die Teile ggf. mit einem Primer vorbehandelt werden.

Gebinde:

20 g Flasche

50 g Flasche

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Mai 2015