



Technisches Datenblatt

NOW – Sekundenkleber dickflüssig 20g / 50g

Art. Nr.: 4000 353456 / 4000 353922
EAN: 4015448 500315 / 4015448 551119

Dickflüssiger, hochviskoser Cyanacrylatkleber für das Verkleben von stark porösen Flächen und Teilen, die eine gewisse Spaltausfüllung benötigen. Geeignet für Metall, Gummi, EPDM-Elastomere, Glas und Keramik. Besonders geeignet für Holz, Leder und viele Kunststoffe (bitte Verarbeitungshinweis beachten).

Anwendungsgebiete:

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

Technische Daten:

Basis:	Ethyl Cyanacrylat
Farbe:	transparent
Viskosität 20°C:	1200-1500 mPas
Max. Spaltfüllvermögen:	0,2 mm
Handfestigkeit:	1-2 Sekunden
Handfestigkeit Aluminium:	10-30 Sekunden
Handfestigkeit Gummi:	15-25 Sekunden
Endfestigkeit:	24 Stunden
Temperaturbeständigkeit von:	-50°C bis +80°C
Dichte:	1,05 g/cm ³
Flammpunkt:	+85 °C
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 dickflüssig

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