



Technisches Datenblatt

NOW – Sekundenkleber universal

Art. Nr.: 4000 353316
EAN: 4015448 472872

universeller Cyanacrylatkleber, geeignet für die hochfeste Verklebung von Metall sowie Kunststoff-Kombinationen.

Anwendungsgebiete:

- Elektrik- und Elektronikindustrie,
- Maschinenbau, Automobilbau, Modellbau
- Metallverarbeitung, Kunststoffverarbeitung
- Möbelindustrie
- u.v.a.

Technische Daten:

Basis:	Ethyl Cyanacrylat
Farbe:	transparent
Viskosität 20°C:	35-70mPa.s
Max. Spaltfüllvermögen:	0,07 mm
Handfestigkeit:	1-2 Sekunden
Handfestigkeit Aluminium:	5-15 Sekunden
Handfestigkeit Gummi:	5-10 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



Seite 2

NOW – Sekundenkleber universal

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

"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 September 2015