



## **Technisches Datenblatt**

### **NOW – Sekundenkleber elastisch f. Gummi /Kunststoff**

**Art. Nr.:** 4000 353930

**EAN:** 4015448 551157

Spezieller Cyanacrylatkleber für Gummiverklebungen. Bevorzugt geeignet für Gummiteile und EPDM-Elastomere. Besonderheit: bleibt elastisch.

#### **Anwendungsgebiete:**

- Elektrik- und Elektronikindustrie,
- Maschinenbau
- Modellbau
- Automobilbau
- Metallverarbeitung
- Kunststoffverarbeitung
- Möbelindustrie

#### **Technische Daten:**

Basis: Ethyl Cyanacrylat

Farbe: transparent

Viskosität 20°C: 90-120 cP

Max. Spaltfüllvermögen: 0,05 mm

Endfestigkeit: 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit von: -60°C bis +80°C

Dichte: 1,05 – 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: +85 °C

Zugscherfestigkeit ISO 4587: 20 N/mm<sup>2</sup>

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 elastisch f. Gummi / Kunststoff**

### **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 Handfestigkeit ist nach ca. 1-2 Sekunden und die Endfestigkeit nach 24 Stunden erreicht. 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 Werkstoffe wie 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 Oktober 2015