



Beschreibung der verschiedenen Cyanacrylat Sekundenkleber

Typ	Eigenschaften	Besonderheit	Werkstoff
Blau (101) 150.1151 10g 150.1152 20g 150.1156 50g	Sehr dünner universeller Kleber für das schnelle verbinden von Gummi und Kunststoffen, also eher für glatte Flächen	schnelle Reaktion dünnflüssig	Gummi, Kunststoffe, bedingt auch Holz etc. hier aber stark einsaugend.
Rot (150) 150.1101 10g 150.1102 20g 150.1106 50g	Mittelviskos. Spalte bis 0,07mm können überbrückt werden, leichtes nachjustieren ist möglich.	Universeller Einsatz	Metall/Kunststoffe Holz, Styropor.
Grün (200) 150.1202 20g 150.1205 50g	Dickflüssig. Ein Sekundenkleber für die schnelle Verbindung poröser Teile, Holz, Leder, Pappe, Kork und Styropor können einfach und schnell verbunden werden. Spalten bis 0.15mm werden überbrückt.	Für poröse Werkstoffe	Holz, Leder, Styropor
XT (BS) 150.1352 20g	Sehr dünner, extrem schneller Kleber, Ergibt hochfeste Verbindung von glatten Werkstoffen. Ein nachjustieren ist nicht mehr möglich.	extrem schnell	Gummi, Kunststoffe etc.
EL 150.1620 20g	Elastisch. Elastisch bleibender Sekundenkleber für Gummi. Bis 180°C biegsam. Die Klebestelle bleibt flexibel.	Elastischer Kleber	Gummi, Kunststoff
FL 150.1520 20g	Nicht ausblühend. Sekundenkleber für durchscheinende Materialien wie Kabinenhauben etc. (Acryl) Die Klebestelle hinterlässt keinen weissen Rand	Ausblüharm	Klare Kunststoffe
Styro (GA) 150.1402 20g	Geruchsarmer Sekundenkleber. Niedrigviskos, schnelle Reaktionszeit und keine stechenden Dämpfe.	Geruchsarm	Gummi, Kunststoffe, Styropor
SuperGlue 490 150.1215 20ml	Der Spezialist der CA-Kleber. Sehr hohe Festigkeit, bis 150°C temperaturbeständig. Gute Medienbeständigkeit. 6 mal höhere Schlagfestigkeit, 10 mal höhere Schälfestigkeit als konventionelle Sekundenkleber!	Der Spezialist	Metall, Gummi, Kunststoff, Leder, Holz etc.

Anwendung: Die zu verklebenden Teile müssen sauber, Öl und fettfrei sein.

Sekundenkleber dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. Die Handfestigkeit ist je nach Type nach ein paar Sekunden und die Endfestigkeit nach 24 Stunden erreicht. Sekundenklebstoff härtet unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die relative Luftfeuchtigkeit darf deshalb nicht unter 40% liegen.