



EIGENSCHAFTEN

- 1K Ethyl-Cyanoacrylat-Klebstoff
- Mit einer schnellen Klebkraft auf den meisten Oberflächen
- Härtet sehr schnell bei Raumtemperatur
- Mäßigen Viskosität (flüssig)
- Dieser Klebstoff hat einen guten Widerstand gegen Feuchtigkeit
- Hält seine Klebkraft bei niedrigen Temperaturen
- Enthält keine Lösemittel

ANWENDUNGEN

- Geeignet für die Verklebung von Kunststoffen, Kautschuk, Holz, Papier, Leder, Metall
- Schwierig zu verklebende Kunststoffen, wie PP, PE, PTFE und SilikonKautschuk: erst **Paracol Superglue Primer** verwenden.

TECHNISCHE DATEN	
Basis	Mischung von Ethyl Cyanoacrylat
Aussicht	Transparent
Entflammungspunkt	> 85°C
Densität	1,06
Viskosität bei 25°C	100 mPa.s
Temperaturbeständigkeit	-50 - +80°C
Trockenzeit	3 - 20 Sekunden
Haltbarkeitsdauer, in ungeöffneter Verpackung in einem trockenen und kühlen Platz zwischen +5°C - +25°C	Min. 12 Monate
Zugfestigkeit	21 N/mm ²

VERPACKUNG
10 Flaschen von 20 G/Karton

VERARBEITUNG

Vorbereitung

Die Oberflächen sollen trocken und sauber sein, wenn nötig entfetten mit einem Lösemittel Typ Aceton, MEK.

Anwendung

- Den Kleber auf eine der Oberflächen auftragen (ein Tropfen reicht)
- Danach die Teile aufeinanderstellen
- Mit der Hand zusammendrücken drücken, so daß der Kleber sich gut verteilt
- Die Oberflächen nicht verschieben, denn die Härtung findet in wenigen Sekunden statt
- Die maximale Festigkeit wird erreicht nach 24 Stunden.

SICHERHEIT

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.