

**EIGENSCHAFTEN**

- Flüssiger Klebstoff
- Einkomponentiger Leim
- Extrem hohe Klebekraft
- Härtet sehr schnell bei Raumtemperatur
- Dieser Klebstoff hat einen guten Widerstand gegen Feuchtigkeit
- Hält seine Klebekraft bei niedrigen Temperaturen
- Enthält keine Lösemittel

**ANWENDUNGEN**

- Geeignet für die Verklebung von Kunststoffen, Kautschuk, Holz, Papier, Leder, Metall

**TECHNISCHE DATEN**

Beschaffenheit des Produktes	Gemisch aus Ethylcyanoacrylat
Dichte (g/ml)	1.06
Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	21 (ISO 6922)
Aushärtezeit	3 - 20 Sekunden
Temperaturbeständigkeit	-50°C - +80°C
Viskosität (mPa.s, Brookfield)	100
Flammpunkt (CC, °C)	> 85°C
Haltbarkeitsdauer des ungeöffneten Produkts	12 Monate
Lagerbedingungen	An einem trockenen, kühlen Ort bei +5°C bis +25°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**VERPACKUNG UND FARBE**

**10 x tube 20GR/Karton - 7080 Stück/Palette**

Transparent

**VERARBEITUNG****Vorbereitung**

- Die Oberflächen sollen fest, trocken und sauber sein.
- Wenn nötig, mit Parasilico Cleaner, MEK, Methanol, Äthanol entfetten.

**Auftragen**

- Nach dem Auftragen ist nahezu sofort eine ausreichende Klebekraft vorhanden, um einer geringen Belastung standzuhalten. Maximale Klebekraft nach vollständiger Trocknung.
- 1 Tropfen Kleber auf eines der zu verklebenden Teile auftragen. Die Teile zusammenbringen und dann manuell zusammendrücken, damit sich der Kleber verteilt. Die Teile nicht neu anordnen, da die Aushärtung in wenigen Sekunden erfolgt.
- Die maximale Festigkeit wird erreicht nach 24 Stunden.

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.

## SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsinformationen auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

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.