



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



**HL-TECHNOLOGY**

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)

## CA Kleber MG

### Spezieller Schnellkleber auf Cyanacrylat-Basis

#### Artikelbeschreibung:

Klebt und verbindet Materialien wie Metall- Gummi und Metall- Metall untereinander. Reagiert etwas langsamer und ist somit besser zur Positionierung geeignet. Sehr gut für Reparaturarbeiten an senkrechten Flächen einsetzbar.

- sehr hohe Festigkeit
- einfache Handhabung
- saubere Verklebung
- sparsam
- sofortige Weiterverarbeitung möglich

#### Technische Daten:

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Schmelzpunkt:                   | 185 °C                                |
| Chemikalienbeständigkeit:       | Gegen fast alle Chemikalien beständig |
| Temperaturbeständigkeit:        | -53 °C bis +82 °C                     |
| Basis:                          | Methyl-Cyanacrylat                    |
| Viskosität:                     | 100-200 mPas                          |
| Spaltfüllvermögen in mm:        | 0,15                                  |
| Zugscherfestigkeit:             | max. 25 N/mm <sup>2</sup>             |
| Endfestigkeit:                  | 6-12 Stunden                          |
| Haltbarkeit bei (+5 bis +8) °C: | 12 Monate                             |

#### Einsatzbereiche:

Der CA Kleber MG eignet sich hervorragend zur Verklebung von Metall- Gummi und Metall- Metall untereinander.

- für Metall-Gummi, Metall-Schaumstoffdichtungen, Metall-Metall, Holz, Kunststoff, etc.
- Sehr gut für Reparaturarbeiten an senkrechten Flächen einsetzbar.



# HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

[www.hl-technology.de](http://www.hl-technology.de)



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik  
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör

## **Anwendung:**

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Den Sekundenkleber dünn und einseitig auftragen – Teile zusammenpressen. Die Handfestigkeit ist nach wenigen Sekunden erreicht, die Endfestigkeit nach 6-12 Stunden. Für eine Beschleunigung der Aushärtung empfehlen wir das CA Aushärtebeschleuniger Aktivator Spray (KL5507M150S). Bei Werkstoffen wie PP, PE, PTFE oder Silikon empfehlen wir dringend eine Vorbehandlung mit unserem Primer, um ein zufriedenstellendes Ergebnis zu erhalten. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

## **Artikelnummer:**

KL5496G020S-HLT

20g Flasche PIC (Karton 12 x 20 g)

