



**HL-TECHNOLOGY**

**DIE SAUBERE LÖSUNG**

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



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

## CA Kleber HT

### Schnellkleber auf Ethylbasis

#### Artikelbeschreibung:

- verbesserte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Stoßbeanspruchungen
- hochviskos, kann auch an vertikalen Oberflächen gut verarbeitet werden
- besonders für poröse Oberflächen geeignet

#### Technische Daten:

Farbe:	transparent
Flammunkt:	85 °C
Dichte (+20 °C):	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit:	-50 bis +80 °C
Viskosität (+20 °C):	35 bis 70 mPa. s
Spaltfüllvermögen:	0,07 mm
Zugscherfestigkeit:	21 N/mm <sup>2</sup>   DIN 53283
Handfestigkeitswerte in Sek.:	Aluminium 5-15 Gummi 5-10
Endfestigkeit:	24 Stunden
Haltbarkeit bei +5 bis +8 °C:	ca. 12 Monate

#### Einsatzbereiche:

- Speziell für Anwendungen im Bereich rotierender Belastung  
verwendbar für Gummi, Schaumstoff und andere Elastomere, Kunststoff, Metall,  
Keramik
- zum Einsatz an Verkleidungsteilen an Elektro- und Industriemotoren, High-Tech  
Motoren, Platinen



# 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 20-24 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:**

KL5203G020S-HLT

Flasche 20 g (Karton 12 x 20 g)

