

CA-Kleber HT (Hochtemperatur)

Cyanacrylat Klebstoff auf Ethylbasis (mittel/langsam härtend)

Artikelbeschreibung

- Für Anwendungen im Bereich thermischer und rotierender Belastung.
- Besitzt eine verbesserte Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Stossbeanspruchungen.
- Klebt und verbindet unterschiedliche Materialien wie Metall, Gummi, Filz, Schaumstoff und andere Elastomere, Kunststoffe, PVC, Leder, Keramik und Porzellan mit einem einzigen Kleber. (z.B.: zum Einsatz an Backöfen und Heizungsanlagen, Elektro- und Industriemotoren, High-Tech Motoren, Platinen, etc.)
- Hohe Temperaturbeständigkeit.



Vorteile:

- ❖ beständig gegen sehr hohe Temperaturen
- ❖ Verarbeitung auch an vertikalen Flächen möglich
- ❖ Saubere Verklebungen, sparsam
- ❖ Sofortige Weiterverarbeitung möglich

Leistungsprofil

- | | |
|-----------------------------|--|
| ➤ Wasserbeständigkeit: | Höher als bei herkömmlichen CA Klebstoffen |
| ➤ Chemikalienbeständigkeit: | Gegen fast alle Chemikalien beständig. |
| ➤ Temperaturbeständigkeit: | -53°C bis + 135°C |
| ➤ Basis: | Ethyl-Cyanacrylat |
| ➤ Viskosität: | mittel |
| ➤ Fixierzeit: | 5 – 60 Sekunden |

Verpackung

Artikel: 552031

12 x 20 g PIN IN CAP Flasche

FF-IndustrieChemie
Kirchplatz 4
14547 Beelitz



Tel. 033204 6330 0
Fax. 033204 6330 19
e-mail: info@ffchemie.de
Web.: www.ffchemie.de