

Cyberbond 9090

Aktivator für Cyanacrylat Klebstoffe, Spraydose

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung

Der Cyberbond Aktivator 9090 beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat Klebstoffen. Der Einsatz eines Aktivators wird notwendig:

- bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen (z. B. trockene Luft, Kälte),
- bei hohen Klebstoffschichtstärken,
- beim Verkleben inaktiver Materialien (ersetzt aber nicht Cyberbond Primer 9056).

Cyberbond 9090 kann in zweifacher Art und Weise aufgetragen werden:

- vor dem Kleben: Cyberbond 9090 einseitig auftragen und abdunsten lassen. Cyberbond Cyanacrylat Klebstoff auf die nicht vorbehandelte Oberfläche applizieren, Teile schnell zusammenfügen und Klebstoff aushärten lassen.
- nach dem Kleben: Die sichtbaren Klebstoffreste besprühen und aushärten lassen. Um eine glatte Oberfläche zu erlangen, ausreichend Sprühabstand (ca. 30 cm) gewährleisten.

VORSICHT: Aktivator kann lackierte Oberflächen sowie Thermoplaste angreifen!

Chemische Basis	
Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Aceton, anionische Startreagenz
Treibgas	Propan / Butan Gemisch
Physikalische Eigenschaften	
Dichte bei +20°C	0,705 g/cm ³
Flammpunkt	bei Aerosolen nicht bestimmbar
Optimale Lagerbedingungen	
	bei Raumtemperatur, ca. +20°C; keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen

Wichtiger Hinweis:

Die aufgeführten Angaben stellen unverbindliche Erfahrungswerte des Herstellers (Cyberbond Europe GmbH) dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Aufgrund anwendungsspezifischer Einflüsse ist vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung für den vorgesehenen Verwendungszweck durchzuführen, da die Werte in der Praxis abweichen können. Bitte beachten Sie die für Klebeprodukte üblichen Verarbeitungshinweise. Dieses Dokument unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst. Fordern Sie vor Verwendung das aktuelle Datenblatt an.