

## Cyberbond 2006

Cyanacrylatklebstoff

### Technisches Datenblatt

#### Produktbeschreibung

Cyberbond 2006 ist ein niedrigviskoser Ethylcyanacrylat mit gutem Fließverhalten und optimaler Benetzungseigenschaft. Der Sekundenklebstoff bietet eine sehr schnelle Verbindung von Elastomeren (z.B. EPDM) und eine exzellente Alterungsbeständigkeit. Zuverlässiger Cyanacrylat für Kunststoff zu Kunststoff, Gummi zu Gummi und Gummi zu Kunststoff Klebungen sowie Verbindungen zu anderen Materialien.

<b>A. Monomeres Cyanacrylat (flüssig)</b>	
Basis Monomer	Ethylester
Farbe	klar, farblos
Viskosität bei +20°C	15-30 mPa*s
Dichte bei +20°C	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt (flüssiges Monomer)	+85°C
<b>Aushärtegeschwindigkeit auf *</b>	
Metall (Stahl)	ca. 15-35 Sekunden
Gummi (EPDM)	ca. 1-3 Sekunden
Kunststoff (ABS)	ca. 3-5 Sekunden
Holz (Buche)	nicht empfohlen
<b>B. Polymeres Cyanacrylat (ausgehärtet)</b>	
Zugfestigkeit an NBR (Gummi)	82-100 N/cm <sup>2</sup> (Materialbruch)
Zugscherfestigkeit auf Stahl	10-20 N/cm <sup>2</sup>
Temperatureinsatzbereich (Polymer)	-55°C bis +95°C
<b>Spezifikationen</b>	Mil-A-46050C, Type II, Class 1
<b>Optimale Lagerbedingungen</b>	bei Raumtemperatur, ca. +20°C; keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen

\* Die Härtung erfolgt durch Oberflächen und Luftfeuchtigkeit. Innerhalb kurzer Zeit wird eine hohe Weiterverarbeitungsfestigkeit erreicht, die von den jeweiligen Umgebungseinflüssen und Materialien abhängt. Der Aushärtungsprozess setzt sich für mindestens 24 Stunden fort bis sich Endfestigkeit und volle Widerstandsfähigkeit entwickelt haben.

#### Wichtiger Hinweis:

Die aufgeführten Angaben stellen unverbindliche Erfahrungswerte des Herstellers (Cyberbond) 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.