

## Cyberbond TT62 - hoch fest

Gewindesicherung

### Technisches Datenblatt

#### Produktbeschreibung

Cyberbond TT 62 ist ein Gewindesicherungsprodukt mit Spaltfüllvermögen. TT62 ist hoch viskos und thixotrop. Der anaerobe Klebstoff ist hoch fest und lässt sich durch den speziellen Dosierspender sauber mit einer Hand aufbringen.

<b>A. Monomere Form (flüssig)</b>	
Basis Monomer	Dimethacrylat
Farbe	rot
Viskosität bei +20°C	15000-25000 mPa*s
Dichte bei +20°C	1,12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aushärteverhalten</b>	
Stahlgewinde M10, Gewindebolzen/Mutter	ca. 15-30 Minuten
Messinggewinde M10, Gewindebolzen/Mutter	ca. < 30 Minuten
Maximales Spaltfüllvermögen	0,10 - 0,30 mm
Maximales Gewinde	M 50
<b>B. Polymere Form (ausgehärtet)</b>	
Druckscherfestigkeit (DIN 54452)	15-25 N/mm <sup>2</sup>
Losbrechmoment (DIN 54454)	20-35 Nm
Temperatureinsatzbereich (Polymer)	-50°C bis +150°C
<b>Optimale Lagerbedingungen</b>	bei Raumtemperatur, ca. +20°C; keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen

#### 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 Klebprodukte üblichen Verarbeitungshinweise. Dieses Dokument unterliegt keinem automatischen Änderungsdienst. Fordern Sie vor Verwendung das aktuelle Datenblatt an.