

**Cyberbond Europe GmbH**  
Werner-von-Siemens-Str. 2  
D – 31515 Wunstorf  
Deutschland  
Tel.: + 49 / 5031 / 95 66 – 0  
FAX.: + 49 / 5031 / 95 66 – 26  
E-mail: info@cyberbond.de  
www.cyberbond.de

## TECHNISCHES DATENBLATT

# CYBERBOND 9191

Flüssig – Aktivator für Anaerobe Klebstoffe  
-lösungsmittelfrei-

### Inhalt:

500 ml Kunststoffflasche  
5 l Kanister

### Verkaufseinheit:

1 Stück  
1 Stück

### Chemische Basis:

Multifunktionelle Acrylatverbindungen, organische Metallsalze

### Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 20 °C: 1,09 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt: ≥ 100 °C  
Viskosität: 5 - 30 mPas

### Beschreibung:

Cyberbond 9191 Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Anaeroben Klebstoffen. Der Einsatz von Cyberbond 9191 wird notwendig:

- bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen (z. B. Kälte)
- bei größeren Klebstoffschichtstärken
- beim Verkleben inaktiver Metalle
- zum Erreichen kurzer Handhabungszeiten

Cyberbond 9191 kann nur vor dem Klebstoffauftrag seine Wirksamkeit optimal zeigen:

Cyberbond 9191 einseitig dünn auftragen. Cyberbond Anaeroben Klebstoff auf die nicht vorbehandelte Oberfläche applizieren, Teile zusammenfügen und Klebstoff aushärten lassen.

**VORSICHT:** Aktivator kann lackierte Oberflächen und Thermoplaste angreifen!

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Cyberbond Produkte, basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.

überarbeitet: März 2010  
überarbeitet: Dezember 2010