

# Technisches Datenblatt



Produkt: 9056

Hersteller: H.B. FULLER

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: PRIMER, ACTIVATOR, VERNETZER

Download: 17.05.2024

## CYBERBOND CB 9056

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

Tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
D-75382 Althengstett

Telefon:  
+49(0)7051/9297-0  
Telefax:  
+49(0)7051/9297-99

E-Mail:  
info@tewipack.de  
Internet:  
www.tewipack.de

Geschäftsführer:  
Alexander Uhl, Michael  
Uhl  
HRB 330424  
Amtsgericht Stuttgart

Bankverbindungen:  
Sparkasse  
Pforzheim Calw  
BLZ 666 500 85  
Konto 17 787

Commerzbank  
Sindelfingen  
BLZ 603 400 71  
Konto 8 001 166

Vereinigte  
Volksbank AG  
Böblingen  
BLZ 603 900 00  
Konto 80 089 003

Postbank  
Stuttgart  
BLZ 600 100  
70  
Konto 146 294  
708

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Cyberbond Europe GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 2  
D - 31515 Wunstorf

phone +49 / 50 31 / 95 66 - 0  
fax +49 / 50 31 / 95 66 - 26

info@cyberbond.de  
www.cyberbond.eu

Status: Januar 2013

### CYBERBOND 9056

#### Primer für Cyanacrylat Klebstoffe

##### Inhalt:

10 ml Glas-/Pinselflasche/Tropfflasche  
500 ml Kunststoffflasche  
5 l Kanister

##### Verkaufseinheit:

30 Stück  
1 Stück  
1 Stück

##### Chemische Basis:

Heptan, oberflächenaktive Substanz

##### Physikalische Eigenschaften:

Dichte bei 20 °C: 0,68 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt: - 1°C

##### Lagerstabilität:

12 Monate bei ungeöffneten Behältern

##### Beschreibung:

Der Primer Cyberbond 9056 ermöglicht, unpolare Kunststoffe wie z. B. Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), Polyoxymethylen (POM), Silikon sowie moderne thermoplastische Elastomere (TPE) mit Cyberbond Cyanacrylat Klebstoffen zu verbinden. Cyberbond 9056 verändert die Oberflächenspannung. Die Vorteile sind:

- hohe Verbindungsfestigkeiten von sonst nicht zu verklebenden Materialien,
- schnelle und einfache Anwendung,
- größere Wahlmöglichkeit der auszuwählenden Kunststoffe.

Cyberbond 9056 wird mit einem Pinsel auf die zu verklebenden Materialien aufgetragen. Nach Verdunstung kann die sofortige Applikation von Cyberbond Cyanacrylat Klebstoff erfolgen. Die Teile können aber auch bis zu 24 h zwischengelagert werden.

##### Lagerstabilität 1 Jahr ab Lieferung

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.