

Technisches Datenblatt



Produkt: 9999

Hersteller: H.B. FULLER

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: REINIGER

Download: 16.04.2026

CYBERBOND CB 9999 SPRÜHREINIGER

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



Chemische Basis:

Alkohol, Aceton, Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Propan / Butan Mischung als Treibgas

Beschreibung:

Bei Cyberbond 9999 handelt es sich um einen universellen Reiniger für Metalle. Da Öl, Fett und Schmutz eine Verklebung sehr negativ beeinträchtigen können, sollten metallische Oberflächen mit Cyberbond 9999 gereinigt werden. Dabei genügt es, die verschmutzten Teile einzusprühen, Cyberbond 9999 kurz einwirken zu lassen und abzuwischen. Cyberbond 9999 ist auch zum Entfernen von Kleb- wie Dichtstoffresten geeignet und stellt zusätzlich einen sehr guten Bremsenreiniger dar.

Kunststoffe können angelöst werden, deshalb vor Einsatz auf Verträglichkeit überprüfen. Darf nicht auf Lacke oder Leder gesprüht werden.

Physikalische Eigenschaften

Dichte bei 20 °C	0,699 g/cm ³
Haltbarkeit	1 Jahr

Die in diesem TDS enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Cyberbond-Produkte, basieren auf unseren 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.

Für die sichere Handhabung ist das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) zu beachten.

Cyberbond Europe GmbH
A H.B. Fuller Company
Werner-von-Siemens-Straße 2
31515 Wunstorf
Germany
Tel.: +49 / 50 31 / 95 66 - 0
www.cyberbond.de

