



H.B. Fuller

Cyberbond CB

ENGINEERING ADHESIVES EIMEA

Cyberbond Eco Line: Kennzeichnungsfreie Anaerobe Klebstoffe



Der Gesundheitsschutz und die Arbeitssicherheit unserer Kunden zählen zu unseren höchsten Prioritäten.

H.B. Fuller hat deshalb eine neue Produktreihe unbedenklicher, kennzeichnungsfreier anaerober Klebstoffe entwickelt, die dem Anwender höchste Sicherheit bieten: Cyberbond Eco Line.

Diese Klebstoffe zeichnen sich dadurch aus, dass sie keine gesundheitsschädlichen Inhaltsstoffe enthalten. Dies reduziert das Risiko für den Nutzer und trägt zu einer sichereren und umweltfreundlicheren Anwendung bei, ohne Beeinträchtigungen in der Performance.

Die neue Eco Line umfasst Gewindegewissungen, Gewindefestigung, Rohr- und Flanschabdichtungen für sofortige Abdichtung mit unterschiedlichen Anforderungen an die Festigkeit. Alle Produkte sind in 50 g und 250 g Gebinden erhältlich.

Produkt	Technologie	Eigenschaften	Farbe	Max. Gewinde	Temperatur-Beständigkeit	Aushärte-Geschwindigkeit	Scher-Festigkeit / Losbrechmoment (Stahl)	Viskosität	Produkt Foto
ETM 44	Anaerober Klebstoff	Mittelfeste Gewindegewissung, thixotrop, demontierbar mit Standardwerkzeug.	Blau	M20	-50 bis +150 °C	10 - 30 s	10 - 18 Nm	3000 - 8000 mPa·s	
ETM 66	Anaerober Klebstoff	Hochfeste Gewindegewissung, mittelviskos, verhindert das Lockern und Lösen von Gewindevverbindungen.	Grün	M20	-50 bis +150 °C	20 - 60 s	12 - 26 Nm	600 - 800 mPa·s	
ETH 62	Anaerober Klebstoff	Hochfeste Gewindegewissung, thixotrop, verhindert das Lockern und Lösen von Gewindevverbindungen.	Rot	M36	-50 bis +180 °C	60 - 120 s	20 - 26 Nm	3000 - 4200 mPa·s	
ERM 88	Anaerober Klebstoff	Hochfest, für dynamisch beanspruchte zylindrische Teile, hoch temperaturbeständig.	Grün	M20	-50 bis +180 °C	20 - 60 s	15 - 22 MPa	400 - 700 mPa·s	
ESH 22	Anaerober Klebstoff	Niedrigfest, thixotrop, für Rohr- und Flanschabdichtungen sowie für sofortige Abdichtungen.	Weiß	R2	-50 bis +150 °C	15 - 60 s	2 - 4 MPa	120000 - 250000 mPa·s	

Über H.B. FULLER

Seit 1887 ist H.B. Fuller als weltweit führendes Unternehmen in der Klebstoffindustrie tätig. Dabei richtet das Unternehmen seinen Fokus auf die Perfektionierung von Klebstoffen, Dichtungsmitteln und anderen chemischen Spezialprodukten, um Produkte und das Leben der Menschen zu verbessern. Das Engagement von H.B. Fuller in Bezug auf Innovation vereint Menschen, Produkte und Prozesse für einige der größten Herausforderungen der Welt. Der zuverlässige, reaktionsschnelle Service des Unternehmens schafft dauerhafte und lohnenswerte Verbindungen zu Kunden aus den Bereichen Elektronik, Einweg-Hygieneartikel/Vliesstoffe, Gesundheit und Beauty, Transport, Luft- und Raumfahrt, saubere Energie, Verpackungswesen, Bauwesen, Holzverarbeitende Industrie, allgemeine Industrie und andere Konsumgüter. Seinen Mitarbeitern eröffnet das Unternehmen Chancen, um Innovationen hervorzubringen und erfolgreich zu sein.



Cyberbond CB

Für weitere Informationen besuchen Sie uns unter www.hbfuller.com



Join the Conversation | www.hbfuller.com/connect

IMPORTANT: It is the user's responsibility to test and determine the suitability of a product for the user's intended use. Any product samples provided for testing are provided in accordance with standard limited warranties as stated on our technical data sheets.