



# Technische Produktinformationen

Stand: April 2010

## 3M™ Scotch-Weld™ EC 5 Cyanacrylat-Klebstoff

### Produktbeschreibung

Scotch-Weld EC 5 ist ein niedrigviskoser Cyanacrylat-Klebstoff auf Ethylcyanacrylatbasis. Er eignet sich zum Kleben vieler unterschiedlicher Werkstoffe, wenn eine schnelle Aushärtung erforderlich ist.

### Merkmale

Scotch-Weld EC 5 wurde speziell für hochfeste, allgemeine Klebanwendungen entwickelt. Er haftet auf den meisten Kunststoffen, Elastomeren, Metallen und anderen gängigen Werkstoffen. Geeignet für Klebfugen mit geringem Spaltmaß und glatten, ebenen Oberflächen. Der Klebstoff kann nach dem Fügen angewendet werden, um kapillar in die Klebfuge einzusickern.

### Zusätzliche Produktinformationen

Wenn eine beschleunigte Aushärtung erforderlich ist, kann der Aktivator AC 11 in Kombination mit Scotch-Weld Cyanacrylat-Klebstoffen verwendet werden, wobei bei den meisten Produkttypen Aushärtegeschwindigkeiten von unter 2 Sekunden erreicht werden können. Durch den Einsatz eines Aktivators kann sich die endgültige Klebkraft um bis zu 30 % verringern.

### Verarbeitung

Die Aushärtung erfolgt sehr schnell. Daher vor dem Fügen sicherstellen, dass die Teile richtig ausgerichtet sind. Bei größeren Spalten oder porösen Oberflächen kann der Einsatz eines Scotch-Weld Aktivators erforderlich sein. Einige Kunststoffe müssen vorher mit Haftvermittler AC 77 behandelt werden. Die Teile müssen sauber, trocken und frei von Öl und Fett sein. Das Produkt wird normalerweise per Hand aus der Flasche aufgetragen.

Sparsam auf eine der Fügeflächen auftragen und die Teile fest zusammendrücken, bis Handfestigkeit erreicht ist. Als allgemeine Regel gilt, dass so wenig Cyanacrylat-Klebstoff wie möglich verwendet werden sollte. Ein zu starker Auftrag verlangsamt die Aushärtung und mindert die Klebkraft.

#### Physikalische Daten

Basis	Ethylcyanacrylat
Löslich in	Aceton, MEK
Viskosität	1 – 5 mPas Typischerweise 2 – 4 mPas
Dichte	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	Klar

#### Leistungsmerkmale

Maximales Spaltfüllmaß Beste Ergebnisse werden bei sehr geringer Klebfugendicke erzielt	0,05 mm
Härtezeit	5 – 15 Sekunden
Härtegeschwindigkeit	Die Härtegeschwindigkeit von Cyanacrylaten hängt maßgeblich von den zu fügenden Substraten ab. Saure Oberflächen, wie beispielsweise Papier, benötigen mehr Zeit als die meisten Kunststoffe und Gummi.
Zugscherfestigkeit ISO 6922	20 MPa
Endklebkraft	Nach 24 Stunden
Feuchtigkeitsresistenz	Geringe Resistenz gegenüber hoher Feuchte über längere Zeit
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +80 °C

# Technische Produktinformationen



## 3M™ Scotch-Weld™ EC 5 Cyanacrylat-Klebstoff

### Lagerung

Den Klebstoff nach dem Öffnen an einem kühlen, trockenen Ort lagern und vor direktem Sonnenlicht schützen.

Eine optimale Lagerung ist bei einer Temperatur von 5 °C gegeben.

### Haltbarkeit

Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung und einer Lagertemperatur von 21 °C mindestens haltbar bis: siehe Angabe auf dem Produkt.

### Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie vor Gebrauch des Produkts zunächst die Sicherheits- und Gesundheitshinweise auf dem Produktetikett und dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts sorgfältig durch.

Auskunft dazu erhalten Sie von Ihrer 3M Vertretung vor Ort oder unter [www.3M.com](http://www.3M.com) im Internet.

### Wichtiger Hinweis

Alle angegebenen Werte wurden nach bestimmten Testmethoden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produkts darauf, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht zwingende gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



**3M Deutschland GmbH**  
**Industrie-Klebebänder, Klebstoffe**  
**und Kennzeichnungssysteme**

Carl-Schurz-Straße 1  
41453 Neuss

Telefon: 02131 / 143330

Fax: 02131 / 143200

E-Mail: [kleben.de@mmm.com](mailto:kleben.de@mmm.com)

[www.scotch-weld.de](http://www.scotch-weld.de)

3M und Scotch-Weld sind Marken der 3M Company.

© 3M 2010. All rights reserved.

KTIEC5