



Scotch-Weld™ RT 5000B

Cyanacrylat-Klebstoff

Technische Produktinformation

Version: September 2014
Ersetzt: neu

Produktbeschreibung	<p>3M™ Scotch-Weld™ RT 5000B ist ein zähelastifizierter Cyanacrylat-Klebstoff auf Basis modifizierter Ethylcyanacrylate.</p> <p>Das hochviskose Produkt verfügt über sehr gute Schäl- und Stoßfestigkeit und eignet sich für Anwendungen, die Vibrationen, Temperaturveränderungen und -schocks sowie hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind. Empfohlen ist der Cyanacrylat-Klebstoff u.a. zum hochfesten Kleben von Metallen, Kunststoffen und Elastomeren etc.; eingesetzt werden kann das Produkt auch auf Leiterplatten, um Lötstellen größerer Bauteile zu entlasten.</p> <p>3M™ Scotch-Weld™ RT 5000B ermöglicht flexiblere Klebungen als übliche Cyanacrylat-Klebstoffe.</p>
Zertifikate	-
Produkteigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Hochviskos• Sehr gute Schäl- und Stoßfestigkeit• Ermöglicht flexiblere Klebungen• Sehr gutes Spaltfüllvermögen

Physikalische Eigenschaften
(nicht ausgehärteter Klebstoff)

Chemische Basis	Mod. Ethylcyanoacrylat
Farbe	Schwarz
Dichte (g/cm ³)	1,05
Viskosität (mPas)	5.000 – 15.000
Maximales Spaltfüllmaß (mm) ⁽¹⁾	0,20
Härtezeit (Sek.)	26 – 30
Löslich in	Aceton, MEK
Endklebkraft	nach 24 Stunden

(1) Beste Ergebnisse werden bei sehr geringer Klebfugendicke erzielt.

Härtegeschwindigkeit

Die Härtegeschwindigkeit von Cyanacrylat-Klebstoffen hängt maßgeblich von den zu fügenden Substraten ab. Saure Oberflächen (wie z.B. Papier) benötigen längere Zeit als die meisten Kunststoffe und Gummi.

Physikalische Eigenschaften
(ausgehärteter Klebstoff)

Temperatureinsatzbereich	- 50°C bis + 80°C
--------------------------	-------------------

Leistungsmerkmale
 (ausgehärteter Klebstoff)

Zugscherfestigkeit ASTM D 1002

Substrat	Temp.	Zugscherfestigkeit (MPa)	Bruchbild
ABS	23°C	7,3	Substratbruch
Aluminum ⁽²⁾	23°C	16,2	-
Edelstahl ⁽²⁾	23°C	20,8	-
Stahl ⁽²⁾	23°C	18,2	-
PC ⁽¹⁾	23°C	8,8	Substratbruch
PVC ⁽¹⁾	23°C	10,0	Substratbruch

- (1) Vorbehandlung mit 3M Scotch-Weld AC 77 Primer / Haftvermittler.
 (2) Sandgestrahlt.

Entwicklung der Klebkraft bei unterschiedlichen Temperaturen

Temperatur	Klebkraft
23°C	100 %
75°C	81 %
100°C	63 %
125°C	44 %

Zusätzliche Produktinformation	<p>Sofern eine beschleunigte Aushärtung erforderlich ist, kann in Kombination mit diesem Cyanacrylat-Klebstoff der 3M Scotch-Weld AC 11 Aktivator verwendet werden. Durch Einsatz des Aktivators werden bei den meisten Produkttypen Aushärtegeschwindigkeiten von unter 2 Sekunden erzielt. Zugleich kann sich die endgültige Klebkraft um bis zu 30 % verringern.</p>
Oberflächenvorbehandlung	<p>Die zu verklebenden Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Die Art der Oberflächenvorbehandlung hängt vom jeweiligen Anforderungsprofil (z.B. Festigkeit / Alterung etc.) ab.</p> <p>Für die meisten Anwendungen reichen normalerweise Vorbehandlungen aus, die auf Metallen einen geschlossenen Wasserfilm an der Oberfläche ergeben.</p> <p>Sowohl für metallische als auch für nicht-metallische Werkstoffe wird die mechanische Oberflächenvorbehandlung mit 3M™ ScotchBrite™ 7447 empfohlen, die von einer Vor- und Nachreinigung mit werkstoffverträglichen Lösemitteln unterstützt wird.</p> <p>Hinweis: Halten Sie sich bei Verwendung von Lösemitteln an Gebrauchsanweisung und vorgeschriebene Schutzmaßnahmen des Herstellers.</p>
Verarbeitung	<p>Günstigste Verarbeitungstemperatur für Produkt und Werkstoffe: 15°C bis 25°C.</p> <p>Härtung erfolgt sehr schnell. Zu klebende Werkstücke vor dem Fügen exakt ausrichten.</p> <p>Bei größeren Klebfugen oder porösen Oberflächen kann der Einsatz eines Aktivators erforderlich sein. Einige Kunststoffe sind vor der Applikation mit 3M Scotch-Weld AC 77 Primer / Haftvermittler zu behandeln.</p>
Auftrag	<p>3M Scotch-Weld RT 5000B per Hand aus der Flasche auftragen. Produkt sparsam auf eine der Fügeflächen applizieren. Werkstücke anschließend fest zusammendrücken, bis Handfestigkeit erzielt ist.</p> <p>Allgemeine Regel So wenig Cyanacrylat-Klebstoff wie möglich verwenden. Zu starker Auftrag verlangsamt die Aushärtung und mindert die Klebkraft.</p>
Härtung	<p>Härtung des 3M Scotch-Weld RT 5000B erfolgt bei Raumtemperatur, kann jedoch durch Wärme beschleunigt werden.</p> <p>Härtezeit bei 23°C (Raumtemperatur): 1 Tag</p> <p>Festigkeitszunahme erfolgt sehr schnell – Weiterverarbeitung der gefügten Werkstoffe ist bereits nach 26 bis 30 Sekunden möglich.</p>
Reinigung	<p>Rückstände von nicht gehärtetem Cyanacrylat-Klebstoff mit Lösemitteln (z.B. Ketone) entfernen. Bei Gebrauch eines Reinigungsmittels sind die Sicherheitsvorschriften zu beachten.</p> <p>Gehärteter Cyanacrylat-Klebstoff kann nur mechanisch entfernt werden.</p>

Haltbarkeit Lagerfähigkeit des 3M Scotch-Weld RT 5000B unter den in Absatz „Lagerung“ empfohlenen Bedingungen: siehe Angabe auf dem Produkt.

Sicherheitshinweise Ausführliche Informationen zum sicheren Umgang mit diesem Produkt erhalten Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitsdatenblatt-Hotline

Telefon: 0 21 31 / 14 20 42

Internet

www.3m.com/search/de/de001/msdssearchform.do

Wichtiger Hinweis

Alle Werte wurden unter Laborbedingungen ermittelt und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Achten Sie bitte vor Verwendung unseres Produkts darauf, ob es sich 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 gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

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



3M Deutschland GmbH
Industrie-Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme

Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss

Telefon: 0 21 31 / 14 33 30

Telefax: 0 21 31 / 14 32 00

Internet: www.3M-klebtechnik.de

E-Mail: kleben.de@mmm.com

KTIRT5000B