



Scotch-Weld™ SF 20

Cyanacrylat-Klebstoff

Technische Produktinformation

Version: September 2014

Ersetzt: April 2010

| | |
|----------------------|--|
| Produktbeschreibung | <p>3M™ Scotch-Weld™ SF 20 ist ein besonders schnell härtender Cyanacrylat-Klebstoff auf Basis Ethylcyanacrylat.</p> <p>Das niedrigviskose Produkt ist bei der Aushärtungsgeschwindigkeit weniger auf Oberflächenfeuchtigkeit angewiesen als übliche Cyanacrylat-Klebstoffe und eignet sich u.a. zum hochfesten Kleben von Kunststoffen, Elastomeren, Papier, Leder, Metallen, Glas und vielen anderen Werkstoffen. Eingesetzt wird dieser Cyanacrylat-Klebstoff auf glatten und ebenen Oberflächen (in Fällen besonders schneller Klebung auch auf rauen und porösen Oberflächen) sowie für Klebfugen mit geringem Spaltmaß.</p> <p>3M™ Scotch-Weld™ SF 20 und kann auch nach dem Fügen angewendet werden, um kapillar in die Klebfuge einzusickern.</p> |
| Zertifikate | - |
| Produkteigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Niedrigviskos mit Kapillarwirkung• Klebfugen mit geringem Spaltmaß |

Physikalische Eigenschaften
(nicht ausgehärteter Klebstoff)

| | |
|--|-------------------|
| Chemische Basis | Ethylcyanoacrylat |
| Farbe | Klar |
| Dichte (g/cm ³) | 1,06 |
| Viskosität (mPas) | 12 – 22 |
| Maximales Spaltfüllmaß (mm) ⁽¹⁾ | 0,10 |
| Härtezeit (Sek.) | 4 – 5 |
| 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 | 5,1 | Substratbruch |
| Aluminum ⁽²⁾ | 23°C | 12,4 | - |
| Edelstahl ⁽²⁾ | 23°C | 16,7 | - |
| Stahl ⁽²⁾ | 23°C | 9,7 | - |
| Ahorn | 23°C | 12,5 | - |
| Leder | 23°C | 1,3 | - |
| PA | 23°C | 2,0 | - |
| PC | 23°C | 6,9 | Substratbruch |
| PP ⁽¹⁾ | 23°C | 4,9 | Substratbruch |
| PVC | 23°C | 9,6 | Substratbruch |
| Silikon Elastomer | 23°C | 0,6 | 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 | 92 % |
| 100°C | 72 % |
| 125°C | 18 % |

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 SF 20 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 SF 20 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 4 bis 5 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 SF 20 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

KTISF20