3M Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe Gesamtübersicht

Produktinformation

Erstellt: 05/93 Geändert: 07/12

Produktbeschrieb

Die Scotch-Weld Schmelzklebstoffe mit 100 % Festkörperanteil sind aus lösemittelfreien thermoplastischen Schmelzharzen entwickelt worden. Sie sind in geschmolzenem Zustand benetzungsfähig und entwickeln durch Wärmeabgabe ohne chemische Veränderung gute Festigkeiten zu vielen Werkstoffen.

Ausser zum Verbinden von Werkstoffen miteinander und untereinander können sie auch zum Vergiessen bzw. Ausfüllen von Hohlräumen und Fugen eingesetzt werden.

Der grösste Teil der Festigkeit wird bereits nach Sekunden ohne Fixiereinrichtungen erreicht. Die Teile können dann sofort der Weiterverarbeitung zugeführt werden.

Scotch-Weld Schmelzklebstoffe sind physiologisch unbedenklich und nicht feuergefährlich.

Einige Klebstoffe sind auch als LOW-MELT Version lieferbar. Diese werden mit einer niedrigen Schmelztemperatur verarbeitet. Scotch-Weld LOW-MELT Schmelzklebstoffe sind daher auch für temperaturempfindliche Materialien wie z.B. Styropor geeignet und haben eine minimale Dampf- und Geruchsentwicklung.

Anwendungen

Scotch-Weld Schmelzklebstoffe finden vielseitigen Einsatz in der Industrie, im Handwerk und im Dienstleistungsbereich:

- bei der Holz-, Kunststoff-, Papier- und Kartonverarbeitung
- für Display- und Musterkonfektionen, Messe- und Ladenbau
- in der Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie
- bei der Spielzeug-, Souvenir- und Kunstgewerbeartikel-Herstellung
- im Verpackungsbereich für den schnellen, sauberen und sicheren Kartonagenverschluss
- zum Kleben, Fixieren, Befestigen, Weichlagern, Vergiessen und Reparieren

Gesamtübersicht Seite 2/8

Klebstoffauswahl

Scotch-Weld Schmelzklebstoffe sind vielseitig einsetzbar für Holz, Karton, Papier, Kork, Leder, Gummi, Filz, Textilien, Keramik, Glas, Metalle, Kunststoffe (inkl. PE und PP) sowie für Schaumstoffe.

Um die Auswahl zu erleichtern, sind die Klebstoffe unterteilt in:

- Universelle Standardausführungen
- LOW-MELT Ausführungen
- Schmelzklebstoffe für Kunststoffklebungen
- Schmelzklebstoffe f
 ür hohe Temperatureinsatzbereiche
- Schmelzklebstoffe für Elektro- / Elektronikanwendungen

Auftragsgeräte

Die Bandbreite der Scotch-Weld Auftragsgeräte reicht vom leichten, mobilen Handgerät für kleine Volumen bzw. sporadischen Einsatz bis zum halbautomatischen Standgerät mit Schnellladekammer und pneumatischem Fussschalter für grosse Volumen.

Gemeinsam haben alle Geräte eine hohe Leistung sowie ein ergonomisches und robustes Design.

Ausführliche technische Daten erhalten Sie auf Anfrage.

Wählen Sie den richtigen Scotch-Weld Schmelzklebstoff für Ihre Anwendung

Standardausführungen

Klebstoff	Merkmale				
Scotch-Weld 3738	 Beige, vielseitig einsetzbar Besonders geeignet für Holz sowie Karton, Papier und Textilien Gute Schlagfestigkeit, gute elektronische Eigenschaften 				
Scotch-Weld 3762	 Hellbraun, besonders geeignet für den schnellen, sicheren Kartonagenverschluss Schnelle Abbindezeit Besonders für Karton, Papier sowie Gewebe und Textilien 				
Scotch-Weld 3792	 Transparent, universell, flexibel, vielseitig einsetzbar Besonders geeignet für Kunststoffe, Textilien, Gewebe, Karton, Papier und Holz Sehr gute Schlagfestigkeit 				

Gesamtübersicht Seite 3/8

LOW-MELT Ausführungen

Klebstoff	Merkmale					
	 Verarbeitung mit niedriger Schmelztemperatur Leistungsbereich wie Standardausführungen Geeignet auch für temperaturempfindliche Materialien wie z.B. Styropor, thermoplastische Folien - ohne Verfärbung, Schrumpfung oder Verziehen der Materialien Minimale Dampf- und Geruchsentwicklung 					
Scotch-Weld 3762 LOW-MELT	 Hellbraun, besonders geeignet für den schnellen, sicheren Kartonagenverschluss Schnelle Abbindezeit Besonders für Karton, Papier sowie Gewebe und Textilien 					
Scotch-Weld 3792 LOW-MELT	 Transparent, universell, flexibel, vielseitig einsetzbar Besonders geeignet für Kunststoffe, Textilien, Gewebe, Karton, Papier und Holz Sehr gute Schlagfestigkeit 					

Spezielle Ausführungen für Kunststoffklebungen

Klebstoff	Merkmale
Scotch-Weld 3731	 Leistungsfähiger, beiger Klebstoff auf Polyolefinbasis Besonders geeignet für niederenergetische Kunststoffe wie PE und PP Sehr gute Temperaturbeständigkeit
Scotch-Weld 3748	 Zähelastischer, weisser Klebstoff auf Polypropylenbasis Besonders geeignet auch für niederenergetische Kunststoffe wie PE und PP Gute Schälfestigkeit Siehe auch: Spezielle Ausführungen mit hoher Temperaturbeständigkeit sowie für Elektro- / Elektronikanwendungen
Scotch-Weld 3764	 Besonders leistungsfähiger, transparenter Schmelzklebstoff für Kunststoffe (z.B. PMMA, Polystyrol, Polyester, Polycarbonat und Polyolefine wie PE und PP) Ausgezeichnete Schlagfestigkeit
Scotch-Weld 3789 *	 Hochleistungsfähiger, brauner Polyamidklebstoff, flexibel Besonders geeignet für flexible Kunststoffe wie Weich-PVC sowie für Leder und Metall Gute Weichmacherbeständigkeit Siehe auch: Spezielle Ausführungen mit hoher Temperaturbeständigkeit

* Hinweis

Scotch-Weld 3789 immer im geschlossenen Beutel lagern. Feuchtigkeit gegebenenfalls durch Ofentrocknung entfernen.

Gesamtübersicht Seite 4/8

Spezielle Ausführungen mit hoher Temperaturbeständigkeit

Klebstoff	Merkmale
Scotch-Weld 3731	 Sehr gute Temperaturbeständigkeit bis 130°C Siehe auch: Spezielle Ausführungen für Kunststoffklebungen
Scotch-Weld 3748	 Gute Temperaturbeständigkeit bis 80°C Beständig gegen Kälte- / Wärmeschock-Wechselbelastung Siehe auch: Spezielle Ausführungen für Kunststoffklebungen sowie für Elektro- / Elektronikanwendungen
Scotch-Weld 3779 *	 Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 150°C Hochleistungsfähiger Polyamid-Klebstoff mit ausgezeichneter Scherfestigkeit Siehe auch: Spezielle Ausführungen für Elektro- / Elektronikanwendungen
Scotch-Weld 3789 *	 Sehr gute Temperaturbeständigkeit bis 110°C Flexibel Siehe auch: Spezielle Ausführungen für Kunststoffklebungen

Spezielle Ausführungen für Elektro- / Elektronikanwendungen

Klebstoff	Merkmale
	Diese Schmelzklebstoffe besitzen sehr gute elektrische Eigenschaften und werden besonders zum Kleben, Verstärken und Weichlagern sowie zum Vergiessen, Einbetten und Umhüllen (Schützen) von Bauteilen z.B. auf Leiterplatten eingesetzt.
Scotch-Weld 3748	 Hohe, mechanische und thermische Beständigkeiten und gute Haftung auf unterschiedlichsten Kunststoffen Keine Korrosion auf Kupfer Gute Alternative zu Silikonen, da einfachere Verarbeitung, schnellere Härtung sowie geringere Geruchsbelästigung Siehe auch: Spezielle Ausführungen für Kunststoffklebungen sowie mit hoher Temperaturbeständigkeit
Scotch-Weld 3779 *	 Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 150°C beim Kleben und Vergiessen Siehe auch: Spezielle Ausführungen mit hoher Temperaturbeständigkeit

* Hinweis

Scotch-Weld 3779 und Scotch-Weld 3789 immer im geschlossenen Beutel lagern. Feuchtigkeit gegebenenfalls durch Ofentrocknung entfernen.

Gesamtübersicht Seite 5/8

Spezifikationen

FDA-Zulassung

- Scotch-Weld 3762 und Scotch-Weld 3762 LOW-MELT
- Scotch-Weld 3792 und Scotch-Weld 3792 LOW-MELT

UL-Listung

Alle Ausführungen, ausser:

- Scotch-Weld 3731
- Scotch-Weld 3762 und Scotch-Weld 3762 LOW-MELT
- Scotch-Weld 3792 und Scotch-Weld 3792 LOW-MELT

Physikalische Daten (Durchschnittswerte, nicht für Spezifikationen bestimmt)

Scotch-Weld		ımelzklebstol ronenausfühi O		Temperatur- modul Polygun EC	Basis	Farbe
3731	10	Х	Х	4 oder 5	Dolyolofin	hoigo
3/31		^	^	4 UUEI 3	Polyolefin	beige
3738	Χ	Х	Χ	4	EVA *	beige
3748	Χ	Χ	Χ	4	Polypropylen	weiss
3762	Χ	Χ	Χ	3	EVA *	hellbraun
3762 LOW-MELT		Χ		1	EVA *	beige
3764	Χ	Χ	Χ	4	EVA *	transparent
3779	Χ	Χ	Χ	5	Polyamid	braun
3789		Χ	Χ	5	Polyamid	braun
3792	Χ	Χ	Χ	4	EVA *	transparent
3792 LOW-MELT		Х		1	EVA *	transparent

Scotch-Weld	Spez. Gewicht g/cm³	Viskosität bei 190°C mPa.s	Erweichungs- punkt °C	Temperatur- beständigkeit °C	Klebespanne in s
3731	0.92	12'000	157	130	> 30
3738	0.96	2'875	86	55	> 30
3748	0.92	5'000	145	80	> 30
3762	0.95	1'870	94	55	> 30
3762 LOW-MELT	0.97	4.000 **	94	55	> 30
3764	0.95	10'500	88	55	> 30
3779	0.98	8'000	163	150	> 30
3789	0.95	6'000	-	110	> 30
3792	0.95	5'200	83	60	> 30
3792 LOW-MELT	1.01	10.500 **	80	60	> 30

* EVA = Mod. Ethylen-Vinylacetat-Copolymere

** Viskosität bei 120°C

*** Schmelzklebstoff Patronenausführung

TC ca. 16 mm Ø x 50 mm Q ca. 16 mm Ø x 203 mm PG ca. 26 mm Ø x 75 mm Schmelzklebstoff Auftragsgerät

Scotch-Weld TC
Scotch-Weld EC
Scotch-Weld LT
Scotch-Weld PG II
Scotch-Weld TC Quadrack

Gesamtübersicht Seite 6/8

Scotch-Weld	Scherfestigkeit MPa		Schlagfestigkeit Nm		Schälfestigkeit N/2,5 cm	
	-18°C	22°C	-18°C	22°C	-18°C	22°C
3731	-	3.3	-	9.0	-	77.5
3738	4.3	2.6	0.45	4.41	26.7	57.7
3748	4.0	2.2	2.3	8.3	-	77.5
3762	3.1	3.8	0.45	1.36	13.3	31.0
3762 LOW-MELT	-	3.3	1.1	1.4	-	25.0
3764	4.5	2.7	1.81	9.49	48.8	57.7
3779	3.7	4.8	1.81	7.91	-	79.9
3789	-	4.3	1.5	4.25	-	71.0
3792	3.9	2.7	2.82	9.45	-	57.5
3792 LOW-MELT	-	2.4	1.1	1.4	-	51.5

Scotch-Weld	Zugfestigkeit 22°C MPa	Dehnung %	Flammpunkt °C
3731	-	-	273
3738	2.5	1'000	288
3748	-	1'400	-
3762	3.1	400	260
3762 LOW-MELT	-	-	-
3764	4.5	625	268
3779	14.5	300	288
3789	14.5	600	-
3792	2.8	750	232
3792 LOW-MELT	-	-	-

Bestimmung der Viskosität (C-582)

Die Viskosität gemessen in mPa.s wird mit einem Brookfield Thermosel-Viskosimeter nach ASTM D 3236-73 bestimmt. Hierbei wird ein repräsentatives Muster geschmolzenen Klebstoffs in einer temperaturkontrollierten Musterkammer getestet, wobei die Viskosität bei einer konstanten Temperatur mit einer definierten Spindel bestimmt wird.

Bestimmung der Klebspanne (C-3084) Eine Klebstoffraupe von 3 mm Durchmesser wird in die Mitte eines Fichtenholzkörpers von 25 x 100 mm aufgetragen. Als Klebspanne wird die maximale Zeitspanne nach dem Klebstoffauftrag bestimmt, in der ein zweiter Prüfkörper aufgelegt werden kann und eine Klebstoffschichtdicke kleiner als 0,6 mm bei einem Druck von 35 N/cm² erreicht wird.

Nach dem Test muss der Prüfkörper bei maximaler Klebspanne entweder Kohäsionsbruch im Klebstoff oder im Werkstoff zeigen.

Gesamtübersicht Seite 7/8

Bestimmung der Temperaturbeständigkeit (C-3093)

25 x 100 x 8 mm Hölzer aus Douglas-Fichte werden zu Scherprüflingen mit einer Überlappung von 25 mm verklebt und 24 h bei 22°C und 50 % rel. Feuchte gelagert.

Die Prüfkörper werden dann senkrecht mit 900 g pro Klebfläche bei 38°C über 30 Minuten in einem Laborofen belastet. Die Temperatur wird alle 30 Minuten um 5°C bis zum Bruch des Prüfkörpers gesteigert.

Als Temperaturbeständigkeit des Klebstoffs wird die letzte Temperaturerhöhung vor dem Bruch bezeichnet.

Bestimmung der Schlagfestigkeit (C-3083)

Ahornhölzer der Grösse 25 x 25 x 9,5 mm und 25 x 44 x 19 mm werden flächig zur Breite bündig verklebt und 24 h bei 22°C und 50 % rel. Feuchte gealtert.

Die Prüflinge werden dann mit dem Schlagpendelgerät ASTM D-950 getestet, wobei der Hammer auf die Mitte des kleineren Ahornblocks schlägt. Die Schlagfestigkeit wird in Nm berechnet.

Bestimmung der Scherfestigkeit (C-3096)

25 x 100 x 8 mm Holzstücke aus Douglas-Fichte werden zu Scherprüfkörpern mit einer Überlappung von 25 mm bei definierter Klebstoffschichtdicke von 0,3 mm verklebt und 24 h bei 22°C und 50 % rel. Feuchte gelagert.

Danach werden die Prüfkörper mit einer Geschwindigkeit von 50 mm/min gerissen sowie die Festigkeit und Bruchart bestimmt.

Bestimmung der Schälfestigkeit (C-3103)

Leinen / Leinen-Schälprüflinge mit 25 mm Breite und einer Klebstoffschichtdicke von 0,25 bis 0,40 mm werden hergestellt und 24 h bei 22°C und 50 % rel. Feuchte gelagert.

Die Prüflinge werden dann mit einer Geschwindigkeit von 100 mm/min gerissen. Als Schälfestigkeit wird der Durchschnittswert der 3 höchsten und der 2 niedrigsten Einzelwerte berechnet.

Oberflächenvorbehandlung

Die Oberflächen müssen trocken und frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Reinigen Sie die Oberflächen mit werkstoffverträglichen Lösemitteln und / oder rauen Sie diese mit Schleifpapier leicht auf.

Gesamtübersicht Seite 8/8

Klebstoffauftrag

Der Klebstoff ist punkt- oder raupenförmig mit den Scotch-Weld Schmelzklebstoff Auftragsgeräten auf die Oberflächen aufzutragen. Unmittelbar nach dem Auftrag sind die Teile zusammenzufügen und miteinander zu verpressen (Klebspanne beachten).

Da die Wärmeabgabe durch die Werkstoffe erfolgt, entwickelt der Klebstoff innerhalb von Sekunden so hohe Festigkeiten, dass die Teile weiterverarbeitet werden können.

Die günstigste Verarbeitungstemperatur für den Klebstoff liegt in seinem Schmelzbereich und wird durch das Auftragsgerät bestimmt; für den Werkstoff liegt sie zwischen 20 bis 25°C.

Aufgrund der schnellen Wärmeableitung von Materialien wie Metalle, Stein, Glas, Keramik, ist zu empfehlen, diese entsprechend vorzuwärmen, um eine bessere Benetzung zu erzielen. Die Endfestigkeit der Klebung wird nach einigen Stunden erreicht.

Reinigung

Ausgehärtete Klebstoffrückstände können nur mechanisch entfernt werden.

Lagerung und Handhabung

Die Lagerfähigkeit der Schmelzklebstoffe ab Versanddatum Werk/Lager liegt bei 12 Monaten in Originalverpackung bei einer Temperatur von ca. 20°C und ca. 50 % relative Luftfeuchtigkeit.

Umfasst das Lager mehrere Lieferungen, so sollten diese in der Reihenfolge ihres Eingangs verarbeitet werden.

Gefahrenhinweise / Sicherheitsratschläge

Informationen zum sicheren Umgang mit den Scotch-Weld Schmelzklebstoffen finden Sie in den entsprechenden Sicherheitsdatenblättern unter

www.3m.com/ch

Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; sie entsprechen dem Stande unserer Erfahrungen. Ein eigener Versuch wird Sie von den hervorragenden Eigenschaften des 3M-Produktes überzeugen; prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert des 3M-Produktes als solchen. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder spezielle Art der Verwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes, übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

3M (Schweiz) AG Scotch Klebebänder, Klebstoffe und Kennzeichnungssysteme Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon Tel. 044 724 91 21/72 Fax 044 724 90 14