

LOCTITE®

LOCTITE® 3298™

Dezember 2012

PRODUKTBEschREIBUNG

LOCTITE® 3298™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Acrylat
Chemische Basis	Modifizierter Methacrylatester
Aussehen (unausgehärtet)	Strohgelb bis braun, flüssig ^{LMS}
Komponenten	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich
Viskosität	Mittel
Aushärtung	Anaerob, mit Aktivator
Anwendung	Kleben
Festigkeit	Hoch

LOCTITE® 3298™ ist ein schlagzäher Acrylatklebstoff, der bei hochfesten strukturellen Klebungen eingesetzt wird. Das Produkt beinhaltet einen Haftvermittler auf Silanbasis, wodurch sich hohe Klebefestigkeiten auf Glasoberflächen erzielen lassen. Das Produkt härtet bei Raumtemperatur mit Hilfe der Aktivatoren 737™, 738™/7386™ or 740™/7407™. LOCTITE® 3298™ wird für Klebungen eingesetzt, die mit Dauer- bzw. Wechsellasten beansprucht werden (z.B. bei Möbeln, Behältern und Türen). Mit dem Produkt lassen sich eine Vielzahl von Materialien miteinander verbinden. Dazu zählen Metallbleche und Glas.

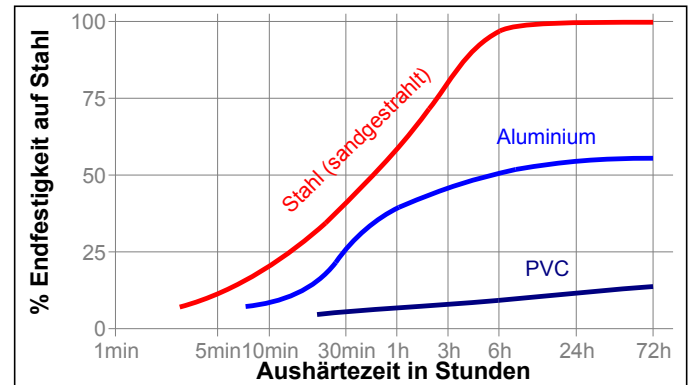
MATERIALEIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C 1,02
 Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt
 Viskosität, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):
 Spindel 6, bei 20 U/min 17.000 bis 41.000^{LMS}

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

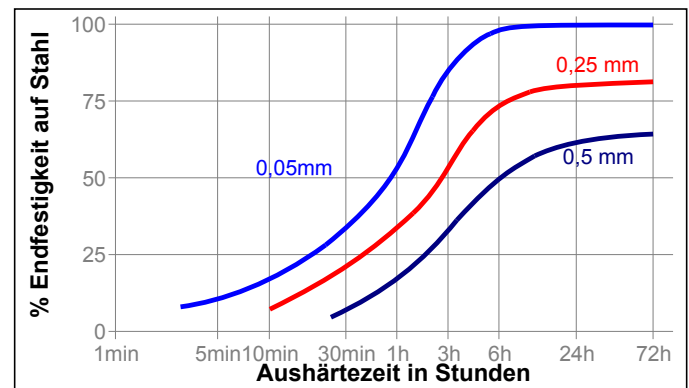
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche. Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit bei sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl verglichen mit anderen Materialien. Geprüft gemäß ISO 4587.



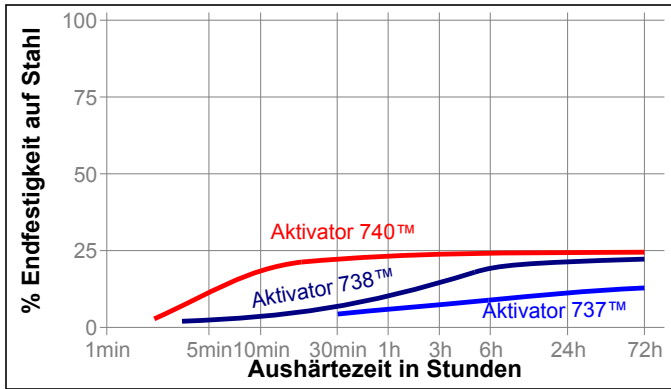
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Spalt

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom Klebespalt. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl bei unterschiedlichen Spalten. Geprüft gemäß ISO 4587.



Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Aktivator

Zur Aushärtung des Produkts wird ein Aktivator benötigt. Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom eingesetzten Aktivator. Der Aktivator 737™ wird eingesetzt, wenn maximale Festigkeiten gefordert sind, bzw. wenn große Klebespalte vorhanden sind. Für schnelle Fixierung und bei kleinen Klebespalten (< 0,1 mm) wird der Aktivator 740™ empfohlen. Bei nichtmetallischen Oberflächen werden die Aktivatoren 738™ und 740™ bevorzugt eingesetzt. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit bei Einsatz unterschiedlicher Aktivatoren auf Zugscherproben aus PVC.



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Physikalische Eigenschaften:

- Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K⁻¹ 100×10⁻⁶
- Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177, 0,1 W/(m·K)
- Spezifische Wärmekapazität, kJ/(kg·K) 0,3

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Eigenschaften

Aushärzeit 24 Stunden bei 22°C, Aktivator 7386™ einseitig aufgetragen

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Edelstahl (sandgestrahlt) N/mm² ≥21,5^{LMS}
(psi) (≥3.117)

Aushärzeit 24 Stunden bei 22°C, Aktivator 737™

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt) N/mm² 26 bis 32
(psi) (3.770 bis 4.640)
Aluminium N/mm² 8 bis 20
(psi) (1.160 bis 2.900)

Zugfestigkeit, ISO 6922:

Stahl (sandgestrahlt) N/mm² 15 bis 27
(psi) (2.175 bis 3.900)
Stahl (sandgestrahlt) auf Glas N/mm² 11 bis 26
(psi) (1.600 bis 3.770)

Schälfestigkeit, ISO 11339:

Aluminium (sandgestrahlt) N/mm 4 bis 6
(lb/in) (22 bis 34)

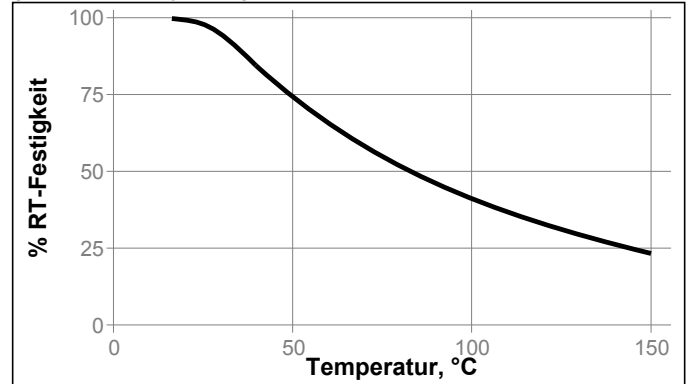
BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärzeit 1 Woche bei 22°C, Aktivator 737™

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

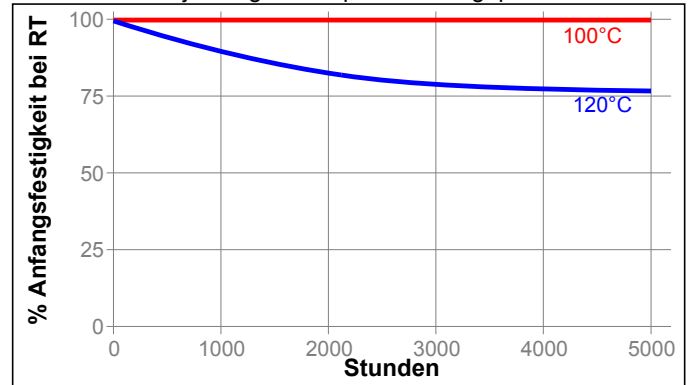
Stahl (sandgestrahlt)

Temperaturfestigkeit
geprüft bei der jeweiligen Temperatur



Wärmealterung

Gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft bei 22°C



Beständigkeit gegen Medien

Alterungstest wie beschrieben und geprüft bei 22 °C

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		100 h	500 h	1000 h
Motoröl	125	100	100	100
Aceton	22	95	90	80

Zugfestigkeit, ISO 6922:

Stahlbolzen (sandgestrahlt) auf Glas

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		100 h	500 h	1000 h
95% rel. LF	40	90	45	45

ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht als Dichtstoff für Chlor oder stark oxidierende Medien gewählt werden.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Wenn die zu verklebenden Oberflächen vorher mit einem wässrigen Reinigungssystem gereinigt werden, ist darauf zu achten, dass die Verträglichkeit zwischen Reiniger und Kleb- bzw. Dichtstoff gegeben ist. In manchen Fällen können diese wässrigen Reiniger die Aushärtung bzw. die Eigenschaften des Klebstoffes beeinträchtigen.

Dieses Produkt wird nicht für Kunststoffe empfohlen (insbesondere bei thermoplastischen Materialien können Spannungsrisse auftreten). Dem Anwender wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit solchen Materialien zu prüfen.

Gebrauchshinweise

1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
2. Um eine schnelle und zuverlässige Aushärtung zu gewährleisten, sollte Aktivator 737™ oder 7386™ auf eine der Klebeflächen aufgetragen werden und der Klebstoff auf die andere Fläche. Die Teile sollten innerhalb von 15 Minuten montiert werden.
3. Der empfohlene Klebespalt beträgt 0,05 mm. Bei großen Klebespalten (bis zu maximal 0,4 mm), oder wenn eine schnellere Aushärtung gewünscht ist, sollte Aktivator 737™ oder 7386™ auf beide Oberflächen aufgetragen werden. Bauteile sofort montieren (innerhalb einer Minute).
4. Überschüssiger Klebstoff kann mit organischem Lösungsmittel abgewischt werden.
5. Teile zusammendrücken, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.
6. Das Produkt sollte vor Belastung vollständig aushärten (typische Wartezeit je nach Klebespalt, Werkstoff und Umgebungsbedingungen 24 – 72 h nach dem Montieren).

Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 21. November 2012. Prüfberichte über die angegebenen Eigenschaften sind für jede Charge erhältlich. LMS-Prüfberichte enthalten ausgewählte, im Rahmen der Qualitätskontrolle festgelegte Prüfwerte, die als relevant für Kunden-Spezifikationen erachtet werden. Darüber hinaus sind umfassende Kontrollmaßnahmen in Kraft, die eine gleichbleibend hohe Produktqualität gewährleisten. Spezifikationen unter Berücksichtigung von speziellen Kundenwünschen können über die Qualitätsabteilung von Henkel koordiniert werden.

Lagerung

Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

Optimale Lagerung: 2°C bis 8°C. Durch Lagerung unter 2°C und über 8°C können die Produkteigenschaften nachteilig beeinflusst werden.

Aus dem Gebinde entnommenes Produkt kann beim Gebrauch verunreinigt worden sein. Deshalb keine Produktreste in den Originalbehälter zurückschütten. Henkel kann keine Haftung für Material übernehmen, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort.

Umrechnungsfaktoren

(°C x 1.8) + 32 = °F
 kV/mm x 25.4 = V/mil
 mm / 25.4 = inches
 µm / 25.4 = mil
 N x 0.225 = lb
 N/mm x 5.71 = lb/in
 N/mm² x 145 = psi
 MPa x 145 = psi
 N·m x 8.851 = lb·in
 N·m x 0.738 = lb·ft
 N·mm x 0.142 = oz·in
 mPa·s = cP

Hinweis

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden, über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend **lehnt die Firma Henkel im besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma Henkel entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art ab, einschließlich entgangener Gewinne.** Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. unter Patenten der Firma Henkel lizenziert sind, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu benutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere in- oder ausländische Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

Verwendung von Warenzeichen

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 1.1