

LOCTITE[®] 3295™

November 2005

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE[®] 3295™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften: **Technologie** Acrylat

Technologie	Acrylat		
Chemische Basis	Methacrylat		
Aussehen	Gelb, flüssig		
Komponente A			
Aussehen	Blau, flüssig		
Komponente B			
Aussehen Mischung	Grün		
omponenten Zwei Komponenten - Mischen			
	erforderlich		
Aushärtung	Nach Mischen Härtung bei		
	Raumtemperatur		
Anwendung	Kleben		
spezieller Vorteil	Geeignet für eine Vielzahl von		
	Materialien; u.a. Metalle und		
	Kunststoffe		

LOCTITE[®] 3295™ ist ein schlagzäher zweikomponentiger Strukturkelbstoff auf Acrylatbasis mit hoher Festigkeit. Die beiden Komponenten werden mit Hilfe eines statischen Mischers vermischt. Die Mischung härtet schnell im Klebespalt aus.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Komponente A:

Spez. Dichte bei 25 °C 1,02

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

Komponente B:

Spez. Dichte bei 25 °C 1,05

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

Mischung:

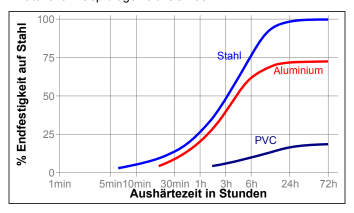
Viskosität, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP):

Spindel 6, bei 20 U/min 11.000 bis 23.000

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

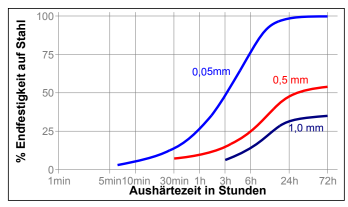
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

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



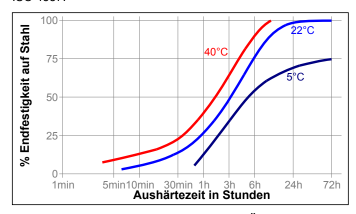
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Spalt

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



Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit bei Zugscherproben aus Stahl bei unterschiedlichen Temperaturen. Geprüft gemäß ISO 4587.



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K $^{-1}$ 1×10 $^{-4}$ Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177, W/(m·K) 0,1 Spezifische Wärmekapazität, kJ/(kg·K) 0,3

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Eigenschaften

Aushärtezeit 48 Stunden bei 22°C Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Stahl

N/mm² 24,8 (psi) (3.600)

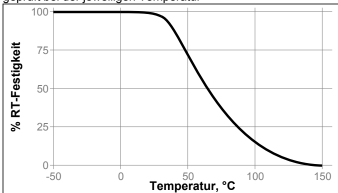
Stahl geölt	N/mm² (psi)	7,6 (1.100)
Aluminium	N/mm²	17,3 (2.500)
ABS	(psi) N/mm²	2,1
PVC	(psi) N/mm²	(300) 4,5
Polycarbonat	(psi) N/mm²	(650) 2,8
Holz	(psi) N/mm²	(400) 2,8
Schälfestigkeit, ISO 11339:	(psi)	(400)
Aluminium	N/mm (lb/in)	3,5 (20)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärtezeit 1 Woche bei 22°C Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Stahl

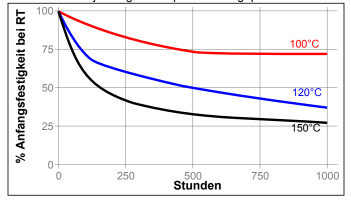
Temperaturfestigkeit

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.

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl (MIL-L-46252)	125	90	90	90
Bleifreies Benzin	22	80	75	70
Feuchtigkeit (98 % rel.LF)	40	90	65	60
Wasser/Glycol 50/50	87	50	50	45
Wasser	22	100	100	65
Aceton	22	30	15	0

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.

Gebrauchshinweise

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- Um eine schnelle und zuverlässige Aushärtung sicherzustellen, sollte das Produkt mit geeignetem Dosierequipment durch einen statischen Mischer dosiert werden.
- 3. Die Verarbeitungszeit im statischen Mischer beträgt ungefähr 5 Minuten.
- 4. Querkontaminationen zwischen den beiden Komponenten des Produkts vermeiden.
- Gemischten Klebstoff LOCTITE[®] 3295™ umgehend auf die Klebeflächen auftragen. Teile innerhalb von 5 Minuten fügen.
- 6. Überschüssiger Klebstoff kann mit organischem Lösungsmittel abgewischt werden.
- 7. Teile zusammendrücken, bis der Klebstoff Handfestigkeit erreicht hat.
- 8. Das Produkt sollte vor Belastung vollständig aushärten (typische Wartezeit je nach Klebespalt, Werkstoff und Umgebungsbedingungen 24 72 h nach dem Montieren).

Nicht für Produktspezifikationen

Die hierin enthaltenen technischen Angaben dienen nur zur Information. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen für dieses Produkt wenden Sie sich bitte an Ihre Qualitätsabteilung vor Ort.

Lagerung

Das Produkt ist als entzündlich eingestuft und muss in geeigneter Weise und entsprechend den behördlichen Vorschriften gelagert werden. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder brennbaren Stoffen lagern. Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auch auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

Optimale Lagerung: 8 °C bis 21 °C Durch Lagerung unter 8°C und über 28°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

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ $kV/mm \times 25.4 = V/mil$ mm / 25.4 = inches $\mu m / 25.4 = mil$ $N \times 0.225 = lb$ $N/mm \times 5.71 = lb/in$ $N/mm^2 \times 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$ $N \cdot m \times 8.851 = lb \cdot in$ $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$ $N \cdot mm \times 0.742 = oz \cdot in$ $mPa \cdot s = cP$

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 iede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der entstehende Firma Henkel ausdrücklich 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 1.0