

LOCTITE[®] AA 330™

Bekannt als LOCTITE® 330™ Oktober 2014

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® AA 330™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Acrylat			
Chemische Basis	Urethanmethacrylatester			
Aussehen (unausgehärtet)	Leicht trüb, farblos bis hellgelb, flüssig ^{LMS}			
Komponenten	Einkomponentig- kein Mischen erforderlich			
Viskosität	Hoch			
Aushärtung	mitAktivator			
Anwendung	Kleben			

LOCTITE[®] AA 330™ ist ein Universalklebstoff und wird für das Kleben von Metall, Holz, Ferriten, Keramik und Kunststoffen eingesetzt. Zu den Anwendungen zählen Werkzeuggriffe, Geräte, Sportartikel und Zierteile.

NSF International

Freigegeben nach NSF Kategorie P1 for zum Einsatz als Dichtstoff in der Lebensmittelverarbeitung in Bereichen, wo kein Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist. Hinweis: Dies ist eine regionale Freigabe. Wenn Sie weitere Klarstellung und Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C 1,05

Viskosität, Brookfield- RVT, 25 °C, mPa·s (cP): 45.000bis 90.000^{LMS} Spindel 7, bei 20 U/min Viskosität,EN 12092- - SV, 25 °C, nach180 s, mPa·s (cP): 30.000bis 70.000 Schergeschwindigkeit 20 s⁻¹

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

1min 5min 10min 30min 24h Aushärtezeit TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN

0.05/101

Physikalische Eigenschaften: Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K⁻¹ 8×10⁻⁶

Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177, 0,1 W/(m·K)

Spezifische Wärmekapazität, kJ/(kg·K) 0.3

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom eingesetzten Material. Das folgende Diagramm zeigt die zeitliche sandgestrahlten Entwicklung der Scherfestigkeit bei Zugscherproben aus Stahl. Geprüft gemäß ISO 4587. (Auftragung von Aktivator 7387™ auf eine Oberfläche)

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN **ZUSTAND**

Eigenschaften

100

75

100-

75

25

ZUSTAND

%EndfestigkeitaufStahl

Nach 24Stunden bei 22°C, Aktivator 7387™ einseitig aufgetragen Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Unlegierter Stahl(sandgestrahlt) N/mm² (psi)(

15bis 30 2.175bis 4.350)



%EndfestigkeitaufStahl 25 1min 5min 10min 30min

bei unterschiedlichen definierten Spalten. Geprüft gemäß ISO

4587. (Auftragung von Aktivator 7387™ auf eine Oberfläche).

72h

Zugfestigkeit, ISO 6922:

Unlegierter Stahl(sandgestrahlt) N/mm²

12bis 22

(psi)(

1.740bis 3.190)

Nach 24Stunden bei 22°C, Aktivator 7387™ oder 7386™ beidseitig aufgetragen

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Baustahl(sandgestrahlt) ≥16,5^{LMS} N/mm²

≥2.390) (psi)(

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärtezeit 1Woche bei 22°C. Aktivator 7387™ einseitia aufgetragen

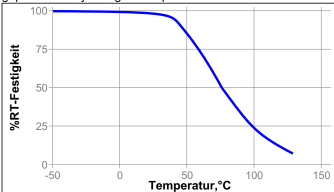
Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Unlegierter Stahl(sandgestrahlt):

0,25 mm Spalt

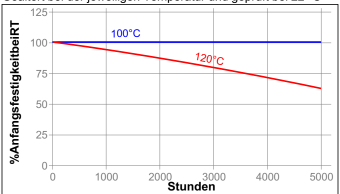
Temperaturfestigkeit

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	
		350 h	720 h
Aceton	22	10	10
Motoröl	87	90	66
Bleifreies Benzin	22	20	20
Phosphatester	87	93	75
Wasser/Glycol 50/50	87	60	60

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 Klebbzw. Dichtstoff gegeben ist. In manchen Fällen können diese wässrigen Reiniger die Aushärtung bzw. die Eigenschaften des Klebstoffes beeinträchtigen.

Gebrauchshinweise

- 1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- 2. Um eine schnelle und zuverlässige Aushärtung zu gewährleisten, sollte Aktivator 7387™ 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 0.1 mm. Bei größeren Spalten (bis max. 0,5 mm), oder wenn schnellere Aushärtung erforderlich ist, sollte Aktivator 7387™ oder 7386™ auf beide Oberflächen aufgetragen werden. Die Teile sollten sofort montiert werden (innerhalb von 1 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 11. März 1996. Prüfberichte über die angegebenen für Eigenschaften jede Charge sind 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 gewährleisten. gleichbleibend hohe Produktqualität Spezifikationen Berücksichtigung unter 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: 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 $\mu m / 25.4 = mil$ $N \times 0.225 = lb$ $N/mm \times 5.71 = lb/in$ $N/mm^2 \times 145 = psi$ $MPa \times 145 = psi$ $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$ $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$ $N \cdot m \times 0.742 = oz \cdot in$ $m \cdot m \times 0.742 = oz \cdot in$

Haftungsausschluss

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmenkeine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:

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

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Referenz 1.4