

LOCTITE® EA 3425

Bekannt als Hysol 3425
Oktober 2019

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® EA 3425 besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Epoxidharz
Chemische Basis	Epoxidharz
Aussehen Harz	Hellbeige, pastös ^{LMS}
Aussehen Härter	Hellbeige, pastös ^{LMS}
Farbe (Mischung A+B)	Gelblich, weiß, pastös
Komponenten	Zweikomponentig - Harz & Härter
Viskosität	Thixotrop
Mischungsverhältnis, Volumen - Harz : Härter	1 : 1
Mischungsverhältnis, Gewicht - Harz : Härter	100 : 100
Aushärtung	Nach Mischen Härtung bei Raumtemperatur
Anwendung	Kleben
Geeignete Materialien	Metalle, Keramik, starre Kunststoffe und Holz

LOCTITE® EA 3425 ist ein zweikomponentiger, hochviskoser, thixotroper Epoxidklebstoff, der nach dem Mischen bei Raumtemperatur aushärtet. Dabei handelt es sich um einen universell einsetzbaren, nicht tropfenden Klebstoff, der auf einer Vielzahl von Materialien hohe Festigkeiten entwickelt. Aufgrund seiner thixotropen Eigenschaften ist dieses Klebstoffsystem in der Lage rauhe senkrechte Oberflächen aus Metallen, Kermaik, starren Kunststoffen oder Holz mit Spalten bis zu 3 mm miteinander zu verbinden.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften Harz

Spez. Dichte bei 25°C 1,34 bis 1,4^{LMS}

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

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

Spindel 7, bei 5 U/min 1.500.000 bis 3.500.000

Viskosität bei 25 °C, mPa·s (cP), :

Kegel/Platte-Viskosimeter 4.000 bis 8.000^{LMS}

Eigenschaften Härter

Spez. Dichte bei 25°C 1,37 bis 1,45^{LMS}

Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

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

Spindel 7, bei 5 U/min 100.000 bis 300.000

Eigenschaften Mischung

Verarbeitungsdauer bei 25 °C, Minuten:

Ansatzgröße 200 g 55 bis 105^{LMS}

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

Handfestigkeit

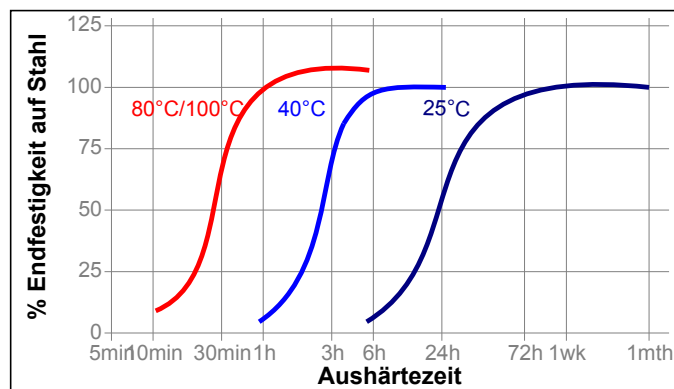
Die Zeit zur Erreichung der Handfestigkeit bezeichnet die Zeitspanne, die erforderlich ist, um eine Scherfestigkeit von 0,1 N/mm² zu entwickeln.

Handfestigkeit, bei 22 °C, Stunden

4

Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur

LOCTITE® EA 3425 erreicht bei Raumtemperatur hohe Klebefestigkeiten nach einer Aushärtedauer von 24 Stunden. Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Durch erhöhte Temperaturen kann die Aushärtung beschleunigt werden. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit bei sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl bei unterschiedlichen Temperaturen. Geprüft gemäß ISO 4587.



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Probenstärke 4 mm; ausgehärtet für 7 Tage bei 22 °C

Physikalische Eigenschaften:Wärmeausdehnungskoeffizient, ISO 11359-2, K⁻¹:

Temperaturbereich: 20 °C bis 35 °C	44×10 ⁻⁶
Temperaturbereich: 55 °C bis 200 °C	173×10 ⁻⁶

Probenstärke 1,2 mm; ausgehärtet für 7 Tage bei 22 °C

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ISO 8302, W/(m·K)	0,28
Shore-Härte, ISO 868, Durometer D	70 bis 80
Glasübergangstemperatur, ASTM E 1640, °C	63
Dehnung, ISO 527-3, %	3
Zugfestigkeit, ISO 527-3	N/mm ² 27 (psi) (3.900)
E-Modul, ISO 527-3	N/mm ² 1.350 (psi) (200.000)
Druckfestigkeit, ISO 604	N/mm ² 65 (psi) (9.400)

Elektrische Eigenschaften:

Spezifischer Durchgangswiderstand, IEC 60093, 1×10 ¹⁵ Ω·cm	
Oberflächenwiderstand, IEC 60093, Ω	400×10 ¹⁵
Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, IEC 60250:	
1 kHz	4,4 / 0,02
1 MHz	3,9 / 0,04
10 MHz	3,7 / 0,05

Weichholz (Kiefer)

N/mm² 8 bis 10
(psi) (1.200 bis 1.500)

180° Schälfestigkeit, ISO 8510-2:

Baustahl (sandgestrahlt)

N/mm 1,5 bis 2,5
(lb/in) (9 bis 15)

Scherschlagfestigkeit, ISO 9653:

Unlegierte Stahlblöcke
(sandgestrahlt)kJ/m² 15,5
(ft-lbs/in²) (7,4)**BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE**

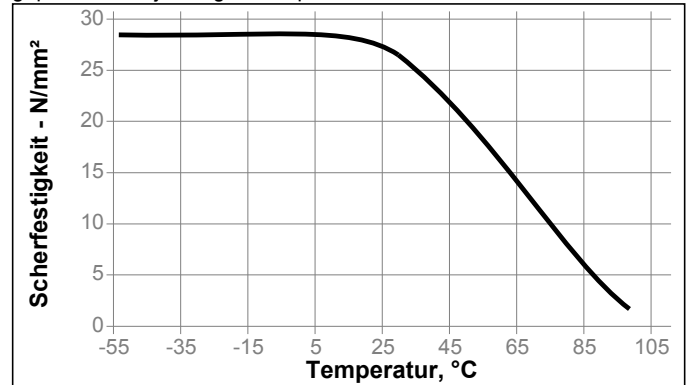
Ausgehärtet für 7 Tage bei 22 °C

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Baustahl (sandgestrahlt)

Temperaturfestigkeit

geprüft bei der jeweiligen Temperatur

**FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND****Klebeeigenschaften**

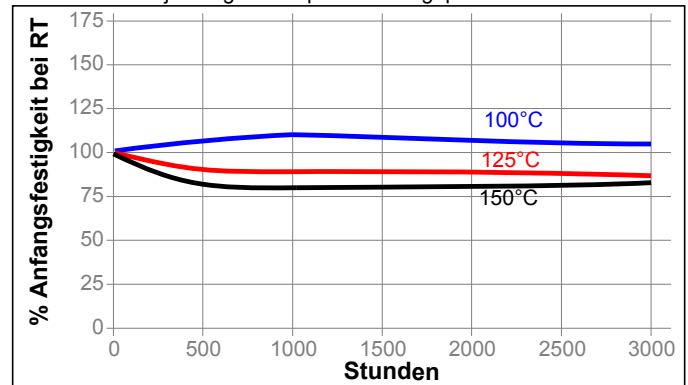
Ausgehärtet für 7 Tage bei 22 °C, geprüft bei 22 °C.

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt)	N/mm ² 25 bis 30 (psi) (3.500 bis 4.400)
Edelstahl (sandgestrahlt)	N/mm ² 10 bis 12,5 (psi) (1.500 bis 1.800)
Aluminium (geschmiegelt)	N/mm ² 7 bis 13 (psi) (1.000 bis 1.900)
Aluminium (gebeizt)	N/mm ² 18 bis 22 (psi) (2.600 bis 3.200)
Verzinkter Stahl (HD)	N/mm ² 11 bis 16 (psi) (1.600 bis 2.300)
Zinkdichromat	N/mm ² 12 bis 15 (psi) (1.700 bis 2.200)
Messing	N/mm ² 9 bis 15 (psi) (1.300 bis 2.200)
GFK (glatte Oberfläche)	N/mm ² 0,6 bis 1,2 (psi) (90 bis 170)
Phenolharz	N/mm ² 2,5 bis 3,5 (psi) (360 bis 510)
ABS	N/mm ² 0,4 bis 0,5 (psi) (60 bis 70)
Polycarbonat	N/mm ² 2 bis 4 (psi) (290 bis 580)
Hartholz (Mahagoni)	N/mm ² 8 bis 14 (psi) (1.200 bis 2.000)

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	
		500 h	1000 h
Aceton	22	80	70
Motoröl	22	115	95
Natriumhydroxid, 10%	22	85	75
Essigsäure, 10%	22	80	50
Kochsalzlösung, 7,5%	22	100	55
Schwefelsäure, 6,5%	22	90	80
Wasser	60	100	100
Wasser	90	90	90
Wasser/Glycol 50/50	87	15	5
Benzin	87	85	80
Feuchtigkeit (98 % rel. LF)	40	100	100

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.

Gebrauchshinweise

- Um beste Ergebnisse zu erzielen sollten die Oberflächen trocken, sauber und fettfrei sein. Bei hochfesten strukturellen Klebungen kann die Klebefestigkeit und die Beständigkeit durch spezielle Oberflächenvorbehandlungen verbessert werden.
- Harz und Härter müssen vor Gebrauch gemischt werden. Das Produkt kann mit Hilfe des mitgelieferten statischen Mischers direkt aus Doppelkartuschen aufgetragen werden. Die ersten 3 bis 5 cm der dosierten Klebstoffraupe verwerfen. Aus Großgebinden entnommene Komponenten müssen im empfohlenen Verhältnis nach Gewicht oder Volumen (siehe Abschnitt 'Produktbeschreibung') gründlich miteinander vermischt werden. Beim Mischen von Hand die benötigte Menge Harz und Härter abwiegen bzw. abmessen und gründlich durchmischen. Nach Erzielung einer homogenen Durchfärbung noch ca. 15 Sekunden weiter homogenisieren.
- Keine Mengen über 4 kg mischen, da die Gefahr übermäßiger Wärmeentwicklung besteht. Durch kleinere Ansatzmengen wird die Wärmebildung minimiert.
- Klebstoffmischung so schnell wie möglich auf eine Fügefläche auftragen. Für maximale Klebefestigkeit Klebstoff gleichmäßig auf beide Oberflächen auftragen. Bauteile sollten nach dem Klebstoffauftrag sofort gefügt werden.

- Die Verarbeitungszeit ist im Abschnitt 'Materialeigenschaften' aufgeführt. Höhere Temperaturen oder größere Ansatzmengen verringern die Verarbeitungszeit.
- Teile während der Aushärtung gegeneinander fixieren. Bevor die Bauteile voll belastet werden, Klebung vollständig aushärten lassen.
- Überschuß von nicht ausgehärtetem Klebstoff kann mit organischen Lösungsmitteln entfernt werden (z.B. Aceton).
- Misch- und Dosiergeräte sollten nach Gebrauch und vor Aushärtung des Klebstoffs mit heißer Seifenlauge gereinigt werden.

Loctite Material-Spezifikation^{LMS}

LMS vom 26. Juli 2005. 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: 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

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{inches}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Haftungsausschluss

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), 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 (TDB), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen 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 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.

Referenz 1.4

Americas
+860.571.5100

Europe
+49.89.320800.1800

Asia
+86.21.2891.8000

For the most direct access to local sales and technical support visit: www.henkel.com/industrial