

Hysol[®] 3430™

März 2008

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hysol[®] 3430[™] besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Epoxidharz			
Chemische Basis	Epoxidharz			
Aussehen Harz	Hochtransparent			
Aussehen Härter	Hochtransparent			
Aussehen Mischung	Hochtransparent, transparent ^{LMS}			
Komponenten	Zweikomponentig - Harz & Härter			
Mischungsverhältnis, Volumen - Harz : Härter	1:1			
Mischungsverhältnis, Gewicht - Harz : Härter	100 : 100			
Aushärtung	Nach Mischen Härtung bei Raumtemperatur			
Anwendung	Kleben			

Hysol[®] 3430[™] ist ein zweikomponentiger, transparenter Epoxidharzklebstoff, der nach dem Mischen schnell bei Raumtemperatur aushärtet. Der Klebstoff ist vielseitig einsetzbar und entwickelt auf einer Vielzahl von Materialien hohe Festigkeit. Durch sein Spaltvermögen eignet sich das Klebstoffsystem für rauhe und schlecht passende Oberflächen aus Metallen, Keramik, Duroplasten oder Holz.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Eigenschaften Harz

Spez. Dichte bei 25°C 1,14 bis 1,2 Viskosität bei 25°C, Kegel/Platte-Viskosimeter, mPa·s (cP): Schergeschwindigkeit: 10 s $^{-1}$ 18.000 bis 28.000 Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

Eigenschaften Härter

Spez. Dichte bei 25°C 1,14 bis 1,2 Viskosität bei 25°C, Kegel/Platte-Viskosimeter, mPa·s (cP): Schergeschwindigkeit: $10 \, \text{s}^{-1}$ 18.000 bis 28.000 Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt

Eigenschaften Mischung

Spez. Dichte bei 25°C 1,14 bis 1,2^{LMS}
Viskosität bei 25°C, Kegel/Platte-Viskosimeter, mPa·s (cP):
Schergeschwindigkeit: 10 s⁻¹ 18.000 bis 28.000^{LMS}
Gelierzeit bei 25°C, Minuten:
5 g Harz / 5 g Härter 5 bis 10^{LMS}

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN Handfestigkeit

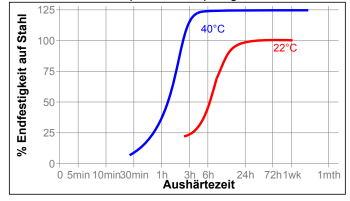
Die Zeit zur Erreichung der Handfestigkeit bezeichnet die Zeitspanne, die erforderlich ist, um eine Scherfestigkeit von 0,1 N/mm² zu entwickeln.

Handfestigkeit, gemischt, Minuten

15

Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur. Durch erhöhte Temperaturen kann die Aushärtung beschleunigt werden. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf sandgestrahlten Zugscherproben aus Stahl bei unterschiedlichen Temperaturen. Geprüft gemäß ISO 4587.



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Ausgehärtet für 7 Tage bei 22°C, 4 mm dicke Proben.

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient , ASTM E 831, $K^{\text{-1}}$:

Temperaturbereich: 10°C auf 40°C 53×10⁻⁶

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

Glasübergangstemperatur, ASTM E 1640, °C

Physikalische Eigenschaften:

Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ISO 8302, W/(m·K)	0,3
Zugfestigkeit, ISO 527-3	N/mm ² 36 (psi) (5.220)
E-Modul, ISO 527-3	N/mm ² 3.210 (psi) (465.500)
Druckfestigkeit, ISO 604	N/mm² 65 (psi) (9.420)
Dehnung, ISO 527-3, %	2
Shore-Härte, ISO 868, Durometer D	70

Elektrische Eigenschaften:

Elektrische Durchschlagsfestigkeit, 25



58

IEC 60243-1. kV/mm

3×10¹⁵ Spezifischer Durchgangswiderstand, IEC 60093, Ω ·cm Oberflächenwiderstand, IEC 60093, Ω 0,2×10¹⁸

Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, IEC 60250:

1 kHz 3,07 / 0,04 1 MHz 3,26 / 0,04 10 MHz 3,57 / 0,01

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN **ZUSTAND**

Klebeeigenschaften

Ausgehärtet für 7 Tage bei 22°C Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

zagoononooligkok, 100 1007.		
Unlegierter Stahl (sandgestrahlt)	N/mm² 22	
	(psi) (3.200)	
Edelstahl	N/mm² 15	
	(psi) (2.175)	
Aluminium (abgewischt mit Isopropanol)	N/mm ² 7	
, -	(psi) (1.010)	
Aluminium (geschmirgelt)	N/mm ² 14	
ισ σ ,	(psi) (2.030)	
Zinkdichromat	N/mm² 16	
	(psi) (2.320)	
Polycarbonat	N/mm ² 4	
relyoursonat	(psi) (580)	
ABS	N/mm ² 5	
ABS	(psi) (725)	
DV/C	" , , , ,	
PVC	N/mm² 5	
	(psi) (725)	
GFK (verstärkte Polyestermatrix)	N/mm² 3	
	(psi) (435)	
Weichholz (Kiefer)	N/mm ² 8	
	(psi) (1.160)	
Hartholz (Teak)	N/mm ² 11	
	(psi) (1.600)	

180° Schälfestigkeit, ISO 8510-2:

Stahl (sandgestrahlt) N/mm 3 (lb/in) (17)Scherschlagfestigkeit, ISO 9653, J/m² 3

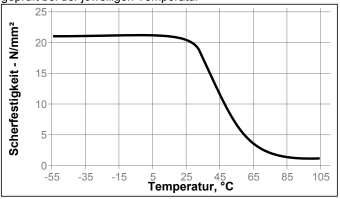
BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Ausgehärtet für 7 Tage bei 22°C (0,05 mm Spalt).

Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Unlegierter Stahl (sandgestrahlt)

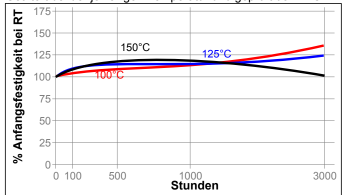
Temperaturfestigkeit

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

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	500 h	1000 h	3000 h
Wasser	60	55	50	45
Wasser	90	50	40	20
Motoröl	22	85	75	75
Bleifreies Benzin	22	95	90	75
Wasser/Glycol 50/50	87	25	20	20
98% rel. LF	40	95	85	85
Kochsalzlösung, 7,5%	22	95	95	80
Aceton	22	85	75	75
Essigsäure, 10%	22	85	75	50
Natriumhydroxid, 4%	22	90	85	80

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

- 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.
- 2. 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 8 cm der dosierten Raupe verwerfen. Aus Doppelkartuschen oder Großgebinden entnommenes Produkt im empfohlenen Verhältnis nach Volumen oder Gewicht gründlich durchmischen siehe Abschnitt Produktbeschreibung. Beim Mischen von Hand die gewünschten Mengen Harz und Härter abwiegen oder abmessen und gründlich durchmischen. Nach Erzielung einer homogenen Durchfärbung ca. 15 Sekunden weiter mischen.
- Keine Mengen über 20 g 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 Verarbeitungsdauer des gemischten Klebstoffs beträgt ≤4 Minuten bei 22°C. Höhere Temperaturen und größere Mengen verringern die Verarbeitungszeit.
- Teile während der Aushärtung gegeneinander fixieren. Bevor Bauteile voll belastet werden, Klebung vollständig aushärten lassen.
- 7. 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.

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.

Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 03. August 2007. Prüfberichte über 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, gleichbleibend hohe Produktqualität gewährleisten. Spezifikationen unter Berücksichtigung von speziellen Kundenwünschen können über die Qualitätsabteilung von Henkel koordiniert werden.

Umrechnungsfaktoren

(°C x 1.8) + 32 = °F kV/mm x 25.4 = V/mil mm / 25.4 = inches 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 Henkel entstehende ausdrücklich stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. Die Firma Henkel lehnt im besondern 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

HYSOL® ist ein Warenzeichen der Firma Henkel.

Referenz 2.1