

LOCTITE[®] 5970™

November 2005

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE[®] 5970[™] besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

LOCITIC 3910 DE	sitzi die lolgenden i Toduktelgenschaften.		
Technologie	Silikon		
Chemische Basis	Alkoxy-Silikon		
Aussehen	Schwarz, pastös ^{LMS}		
(unausgehärtet)			
Komponenten	Einkomponentig -		
	kein Mischen erforderlich		
Thixotrop	Reduziertes Abwandern des		
	flüssigen Produktes nach Auftragung		
	auf das Teil.		
Aushärtung	bei Raumtemperatur vernetzend		
	(RTV)		
Anwendung	Flächendichten		
spezieller Vorteil	Hervorragende Beständigkeit gegen		
	Motorenöle aus dem		
	Automobilbereich		

LOCTITE[®] 5970™ wird hauptsächlich für Anwendungen im Flächendichtungsbereich eingesetzt. Es besteht On-Line-Dichtigkeitsprüfungen mit niedrigen Drücken, die durchgeführt werden können, bevor das Produkt ausgehärtet ist. Typische Anwendungen beinhalten Flanschabdichtungen von gestanzten Blechteilen (Gehäusedeckel und Ölwannen), bei welchen eine gute Ölbeständigkeit gefordert ist und Relativbewegungen zwischen den Flanschen zu erwarten sind.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C 1,38 bis 1,44^{LMS}
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt
Extrusionsrate, g/min:
Druck 0,62 MPa, Zeit 15 Sekunden, Temperatur 25 °C:
Semco-Kartusche 40 bis 80^{LMS}

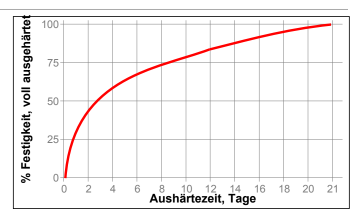
TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

Oberflächenhärtung

LOCTITE[®] 5970[™] bildet unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit innerhalb von 25 Minuten bei 23±2°C / 50±5%RH eine klebfreie Oberfläche.

Aushärtegeschwindigkeit

Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf Zugscherproben aus Aluminium mit einem Klebespalt von 0,5 mm. Aushärtebedingungen: 23 \pm 2 °C, 60 \pm 5% LF. Geprüft gemäß ISO 4587



Durchhärtetiefe

Die Durchhärtetiefe ist abhängig von der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit. Die Durchhärtetiefe wurde an Streifen ermittelt, die aus einer PTFE-Form mit zunehmender Tiefe (maximale Tiefe 10 mm) herausgeschält wurden.

Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Durchhärtetiefe bei 23±2°C / 50±5% LF.



TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Physikalische Eigenschaften:

 Shore-Härte, , Durometer A
 44

 Dehnung, ASTM D 412, %
 ≥200^{LMS}

 Zugfestigkeit, ASTM D 412
 N/mm²
 ≥1,5^{LMS}

 (psi)
 (≥278)

Elektrische Eigenschaften:

Oberflächenwiderstand, ASTM D 257, Ω 1,4×10¹⁶ Spezifischer Durchgangswiderstand, 1,8×10¹⁵ ASTM D 257, Ω ·cm

Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, ASTM D 150:

 1 kHz
 3,44 / 3,25×10³

 100 kHz
 3,41 / 2,63×10³

 1 MHz
 3,4 / 2,51×10³

 10 MHz
 3,45 / 3,97×10³

FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Eigenschaften

Aushärtezeit 21 Tage bei 23 °C / 50±5% rel. LF und 0,5 mm Spalt Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

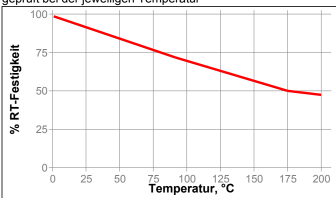
Unlegierter Stahl	N/mm² (psi)	1,3 bis 2,0 (190 bis 290)
Aluminium 2024-T3	N/mm² (psi)	0,7 bis 1,3 (100 bis 190)
Alclad	N/mm² (psi)	1,0 bis 1,8 (145 bis 260)
Zinkdichromat	N/mm² (psi)	1,5 bis 2,0 (220 bis 290)
Duroplast(Novalac-Harz basierend)	N/mm² (psi)	0,8 bis 1,5 (120 bis 220)
Polyamid 66(30% GF)	N/mm² (psi)	0,1 bis 0,2 (15 bis 30)
Polyphenylensulfid	N/mm² (psi)	0,8 bis 1,1 (120 bis 160)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärtezeit 21 Tage bei 23±2 °C / 50±5% RH und 0,5 mm Spalt Zugscherfestigkeit, ISO 4587:
Alclad

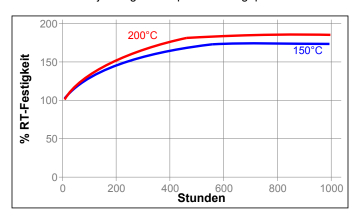
Temperaturfestigkeit

geprüft bei der jeweiligen Temperatur



Wärmealterung

Gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft bei 22°C



Alterung durch Umgebungseinflüsse - Auswirkungen auf Materialeigenschaften

Gehärtet für 21 Tage bei 23±2 °C / 50±5% RH, geprüft bei 22 °C , Schichtstärke 2 mm

Zugfestigkeit, ISO 37, N/mm² (Bruchdehnung, %):

Umgebung	100 Std.	500 Std.	1000 Std.
22°C	2,0(225)	2,0(230)	2,0(225)
5W30 ÖI, 150°C	1,5(140)	1,9(170)	1,9(180)
Wasser/Glycol 50/50, 120°C	0,4(180)	0,9(55)	1,3(55)
Wasser/OAT 50/50, 105 °C	0,7(120)	0,9(40)	1,1(40)

Alterung durch Umgebungseinflüsse

Alclad

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Luft	150	130	170	170
Motoröl (5W-30)	150	70	70	70
Wasser/Glycol 50/50	120	60	70	70
Wasser/OAT 50/50	105	55	60	75

Zinkdichromat

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl (5W-30)	150	55	55	55
Wasser/Glycol 50/50	120	45	45	45
Wasser/OAT 50/50	105	50	50	70

Novalac Duroplast

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl (5W-30)	150	35	45	55
Wasser/Glycol 50/50	120	50	50	60

Polyphenylensulfid

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl (5W-30)	150		100	
Wasser/Glycol 50/50	120		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.

Gebrauchshinweise

- 1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- Die Feuchtigkeitshärtung beginnt, sobald das Produkt der Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird. Daher sollten die Teile innerhalb von wenigen Minuten nach der Produktauftragung zusammengefügt werden.
- Vor voller Beanspruchung die Klebung vollständig aushärten lassen (z.B. 7 Tage).
- 4. Überschüssiges Material kann problemlos mit unpolaren Lösungsmitteln abgewischt werden.

Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 15. Mai 2001. 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 die Kraft, 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

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

Verwendung von Warenzeichen

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 1.1