

# LOCTITE® SI 5970 BM™

August 2015

## PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® SI 5970 BM™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Silikon
Chemische Basis	Alkoxy-Silikon
Aussehen (unausgehärtet)	Schwarz, pastös <sup>LMS</sup>
Komponenten	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich
Thixotrop	Reduziertes Abwandern des flüssigen Produktes nach Auftragung auf das Bauteil
Aushärtung	bei Raumtemperatur vernetzend (RTV)
Anwendung	Flächendichten
spezieller Vorteil	Hervorragende Beständigkeit gegen Motorenöle aus dem Automobilbereich

LOCTITE® SI 5970 BM™ 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 Ölwanne), 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<sup>LMS</sup>  
 Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt  
 Extrusionsrate, g/min:  
 Druck 0,62 MPa, Zeit 15 Sekunden, Temperatur 25 °C:  
 Semco-Kartusche 40 bis 80<sup>LMS</sup>

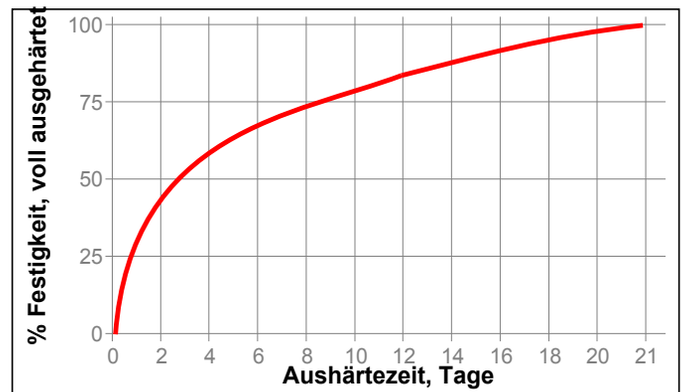
## TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

### Oberflächenhärtung

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

### Aushärtegeschwindigkeit

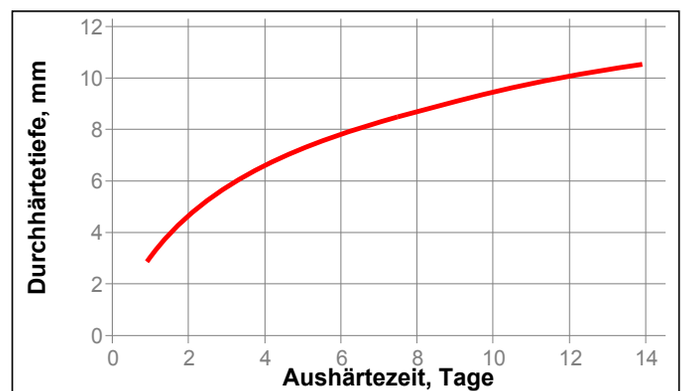
Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Scherfestigkeit auf Zugscherproben aus Aluminium mit einem Klebspalt von 0,5 mm. Aushärtebedingungen: 23±2 °C, 60±5% LF. Geprüft gemäß ISO 4587



## 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, ISO 868, Durometer A 44  
 Dehnung, ASTM D 412, % ≥200<sup>LMS</sup>  
 Zugfestigkeit, ASTM D 412 N/mm<sup>2</sup> ≥1,5<sup>LMS</sup>  
 (psi) (≥278)

### Elektrische Eigenschaften:

Oberflächenwiderstand, IEC 60093, Ω 1,4×10<sup>16</sup>  
 Spezifischer Durchgangswiderstand, IEC 60093, Ω·cm 1,8×10<sup>15</sup>

Dielektrizitätskonstante / Verlustfaktor, IEC 60250:

1 kHz	3,44 / 3,25×10 <sup>-3</sup>
100 kHz	3,41 / 2,63×10 <sup>-3</sup>
1 MHz	3,4 / 2,51×10 <sup>-3</sup>
10 MHz	3,45 / 3,97×10 <sup>-3</sup>

## 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/mm <sup>2</sup>	1,3 bis 2,0
	(psi)	(190 bis 290)
Aluminium 2024-T3	N/mm <sup>2</sup>	0,7 bis 1,3
	(psi)	(100 bis 190)
Alclad	N/mm <sup>2</sup>	1,0 bis 1,8
	(psi)	(145 bis 260)
Zinkdichromat	N/mm <sup>2</sup>	1,5 bis 2,0
	(psi)	(220 bis 290)
Duroplast(Novalac-Harz basierend)	N/mm <sup>2</sup>	0,8 bis 1,5
	(psi)	(120 bis 220)
Polyamid 66(30% GF)	N/mm <sup>2</sup>	0,1 bis 0,2
	(psi)	(15 bis 30)
Polyphenylsulfid	N/mm <sup>2</sup>	0,8 bis 1,1
	(psi)	(120 bis 160)

## BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

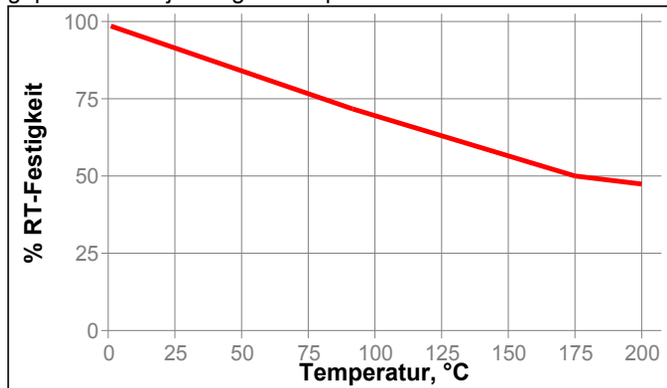
Aushärtezeit 21 Tage bei 23±2 °C / 50±5% RH und 0,5 mm Spalt

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Alclad

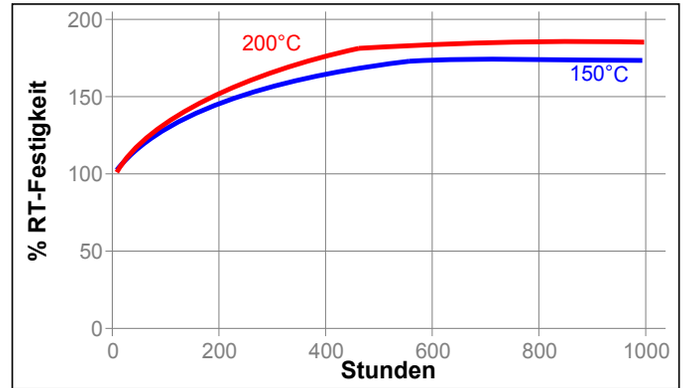
### Temperaturfestigkeit

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/mm<sup>2</sup> (Bruchdehnung, %):

Umgebung	100 Std.	500 Std.	1000 Std.
22°C	2,0(225)	2,0(230)	2,0(225)
5W30 Öl, 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

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		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

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		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

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

Polyphenylsulfid

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		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.
2. Die Feuchtigkeithärtung beginnt, sobald das Produkt der Luftfeuchtigkeit ausgesetzt wird. Daher sollten die Teile innerhalb von wenigen Minuten nach Produktauftrag zusammengefügt werden.
3. 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. Prüferberichte über die angegebenen Eigenschaften sind für jede Charge erhältlich. LMS-Prüferberichte 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. Die Lagerbedingungen gelten für die Langzeitlagerung, Transit- und Zwischenlagerung (z.B. beim Wareneingang) fallen nicht unter die von Henkel definierten Anforderungen für die Lagerung. Es sollten jedoch alle nötigen Anstrengungen unternommen werden, um das Material so bald wie möglich den Anforderungen entsprechend zu lagern.**

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**

(°C x 1.8) + 32 = °F  
 kV/mm x 25.4 = V/mil  
 mm / 25.4 = inches  
 µm / 25.4 = mil  
 N x 0.225 = lb  
 N/mm x 5.71 = lb/in  
 N/mm<sup>2</sup> 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

**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 (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. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Referenz 0.0