

# **LOCTITE<sup>®</sup> 128068™**

Januar 2007

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

LOCTITE<sup>®</sup> 128068™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Produktelyenschalter	l.		
Technologie	Acrylat		
Chemische Basis	Methacrylatester		
Aussehen	Violett, pastös <sup>∟мs</sup>		
(unausgehärtet)			
Fluoreszenz	Ja, unter UV-Licht <sup>∟MS</sup>		
Komponenten	Einkomponentig - kein Mischen erforderlich		
Viskosität	Hoch		
Aushärtung	anaerob		
Anwendung	Dichten		

LOCTITE® 128068™ ist eine gebrauchsfertige, einkomponentige, gelförmige anaerobe Flächendichtung, die unter Luftabschluss bei Raumtemperatur aushärtet. Die Aushärtung erfolgt aber langsam, um spalterzeugenden Produktaufbau zwischen den Flanschen zu vermeiden. LOCTITE<sup>®</sup> 128068™ wird zum Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen starren metallischen Dicht- und Flanschflächen eingesetzt und kompensiert kleinere Bewegungen der Dichtflansche. Unmittelbar nach der Flanschmontage ist Dichtheit gegenüber niedrigen Drücken gegeben. Typischer Einsatzbereich ist die Verwendung als Flächendichtung für Getriebe- und Achsgehäuse.

#### **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

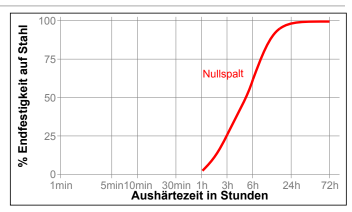
Spez. Dichte bei 25 °C 1,1
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt
Viskosität, Brookfield - HBT, 25 °C, mPa·s (cP):
Spindel TB, bei 0,5 U/min, Helipath 300.000 bis 1.000.000<sup>LMS</sup>

#### Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche. Dieses Produkt härtet bei Umgebungstemperatur aus und beginnt auf Stahl nach frühestens 30 Minuten zu härten.

### Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Spalt

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig vom Klebespalt. Dieses Produkt sollte nicht für Flansche mit Spaltweiten über 0,1 mm eingesetzt werden.



# TYPISCHE EIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

### Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K<sup>-1</sup> 80×10<sup>-6</sup>
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177,
W/(m·K)
Spezifische Wärmekapazität, kJ/(kg·K)
0,3

# FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

#### Eigenschaften

Nach 24 Stunden bei 22°C Druckscherfestigkeit, ISO 10123:

Wellen und Naben aus Stahl N/mm²  $\geq 5.0^{LMS}$  (psi) ( $\geq 725$ )

Zugscherfestigkeit, ISO 4587:

Stahl (sandgestrahlt) N/mm² 6 (psi) (870)

Zugfestigkeit, ISO 6922: Stahl (sandgestrahlt)

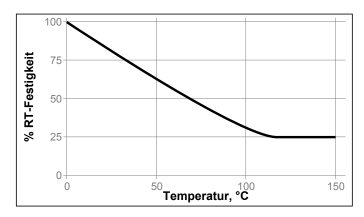
Stahl (sandgestrahlt) N/mm² 14 (psi) (2.030)

#### BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärtezeit 1 Woche bei 22°C Zugscherfestigkeit, ISO 4587: Stahl (sandgestrahlt)

## Temperaturfestigkeit

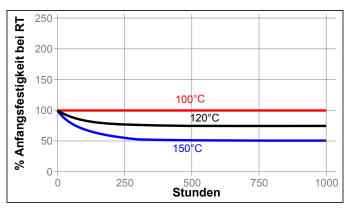
Geprüft bei der jeweiligen Temperatur





#### Wärmealterung

Gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft bei 22°C



#### Beständigkeit gegen Medien

Alterungstest wie beschrieben und geprüft bei 22°C.

#### Physikalische Eigenschaften:

Wärmeausdehnungskoeffizient, ASTM D 696, K <sup>-1</sup>	80×10⁻ <sup>6</sup>	
Wärmeleitfähigkeitskoeffizient, ASTM C 177,	0,1	
W/(m⋅K)		
Spezifische Wärmekapazität, kJ/(kg·K)	0,3	

		% Anfangsfestigkeit		
Medium	°C	500 h	1000 h	
Motoröl	125	160	165	
Benzin	22	20	15	
Wasser/Glycol 50/50	87	80	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.

Dieses Produkt wird nicht für Kunststoffe empfohlen (insbesondere bei thermoplastischen Materialien können Spannungsrisse auftreten). Dem Anwender wird empfohlen, vorher die Verträglichkeit mit solchen Materialien zu prüfen.

#### Gebrauchshinweise

- 1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse sollten die Klebeflächen sauber und fettfrei sein.
- 2. Das Produkt wird für passgenaue Flansche mit Spaltbreiten bis 0,1 mm eingesetzt.
- 3. Produkt manuell als fortlaufende Raupe oder durch Siebdruck flächig auf eine Flanschseite auftragen.
- Zur sofortigen Überprüfung der Dichtheit nach der Montage und vor vollständiger Aushärtung des Produktes können Testdrücke bis <0.05 MPa verwendet werden.</li>
- Flansche sollten nach dem Fügen so bald wie möglich fest verschraubt werden, um spalterzeugenden Produktaufbau zu vermeiden.

# Loctite Material-Spezifikation LMS

Prüfberichte über LMS vom 23. August 2004. 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. gewährleisten. gleichbleibend hohe Produktqualität 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

(°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/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 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

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 0.0