

LOCTITE[®] 271™

November 2010

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® 271™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

LOCTTL 271 besitzt die lolgender i Todukteigenschaften.				
Technologie	Acrylat			
Chemische Basis	Dimethacrylatester			
Aussehen	rot LMS			
(unausgehärtet)				
Fluoreszenz	Ja, unter UV-Licht ^{∟MS}			
Komponenten	Einkomponentig -			
	kein Mischen erforderlich			
Viskosität	Niedrig			
Aushärtung	anaerob			
Sekundärhärtung	Aktivator			
Anwendung	Schraubensicherung			
Festigkeit	Hoch			

LOCTITE[®] 271™ wird zum dauerhaften Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Typische Anwendungen sind u.a das Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen (bis M25).

Mil-S-46163A

LOCTITE[®] 271™ wird chargenweise nach den Anforderungen der Mil-S-46163A geprüft. **Hinweis:** Dies ist eine regionale Freigabe. Wenn Sie weitere Klarstellung und Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service.

ASTM D5363

Alle in Nordamerika hergestellten Klebstoffchargen werden gemäß den in Abs. 5.1.1 und 5.1.2 festgelegten allgemeinen Anforderungen sowie den in Abs. 5.2 festgelegten speziellen Anforderungen geprüft

UL-Klassifizierung

Von Underwriters Laboratories Inc.® klassifiziert. MH8007

- Geringes Brandrisiko. Kein Flammpunkt im flüssigen Zustand. Zündtemperatur 304°C. Für den Einsatz in Anlagen, die Benzin, Mineralöle, Erdgas (Druck nicht über 20,7 bar), Butan und Propan in Rohren nicht über 2 Zoll Größe führen. **Hinweis:** Dies ist eine regionale Freigabe. Wenn Sie weitere Klarstellung und Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service

MATERIALEIGENSCHAFTEN

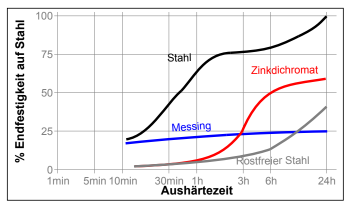
Spez. Dichte bei 25 °C Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt Viskosität, Brookfield - RVT, 25 °C, mPa·s (cP): Spindel 1, bei 10 U/min 1,1

400 bis 600^{LMS}

TYPISCHE AUSHÄRTEEIGENSCHAFTEN

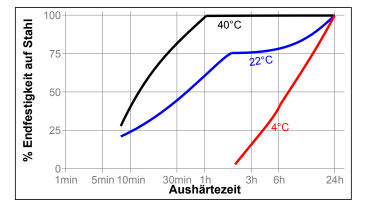
Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Material

Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der verwendeten Materialoberfläche. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Losbrechfestigkeit bei Stahlschrauben und -muttern M10 verglichen mit anderen Materialien. Geprüft gemäß ISO 10964



Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur

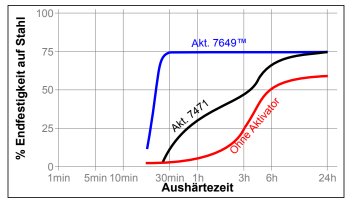
Die Aushärtegeschwindigkeit ist abhängig von der Temperatur. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung der Losbrechfestigkeit bei Stahlschrauben und -muttern M10 bei unterschiedlichen Temperaturen. Geprüft gemäß ISO 10964.





Aushärtegeschwindigkeit in Abhängigkeit vom Aktivator

Ist die Aushärtegeschwindigkeit zu langsam, oder sind große Spalten vorhanden, kann durch Einsatz eines Aktivators die Aushärtung beschleunigt werden. Das untenstehende Diagramm zeigt die zeitliche Entwicklung Losbrechfestigkeit bei Zinkdichromat beschichteten Stahlschrauben und -muttern M10 unter Verwendung von Aktivator 7471 und 7649. Geprüft gemäß ISO 10964.



FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

Eigenschaften

Nach 90 Minuten bei 22°C

Losbrechmoment ohne Vorspannung, ISO 10964:

Stahlmuttern (Klasse 2) und N·m 8,5 bis 25,4^{LMS} -schrauben (Klasse 5) 3/8 x (lb.in.) (75 bis 225) 16

Weiterdrehmoment, ISO 10964:

Stahlmuttern (Klasse 2) und N·m 16,9 bis 34^{LMS} -schrauben (Klasse 5) 3/8 x (lb.in.) (150 bis 300) 16

Nach 24 Stunden bei 22°C

Losbrechmoment ohne Vorspannung, ISO 10964:

16,9 bis 34^{LMS} Stahlmuttern (Klasse 2) und N·m -schrauben (Klasse 5) 3/8 x (150 bis 300) (lb.in.) 16 4,5 bis 14,1LMS Schrauben und Muttern, 3/8 N·m x 16, verkadmet (lb.in.) (40 bis 125) Schrauben und Muttern. 3/8 4.5 bis 14.1^{LMS} N·m x 16, verzinkt (lb.in.) (40 bis 125) Stahlschrauben und -muttern 17 bis 40 N·m (lb.in.) (150 bis 350)

Weiterdrehmoment, ISO 10964:

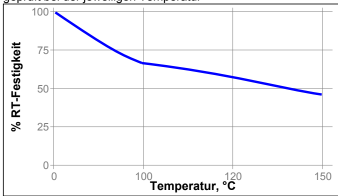
22,6 bis 40^{LMS} Stahlmuttern (Klasse 2) und N·m -schrauben (Klasse 5) 3/8 x (lb.in.) (200 bis 355) 16,9 bis 34^{LMS} Schrauben und Muttern, 3/8 N·m x 16, verkadmet (lb.in.) (150 bis 300) Schrauben und Muttern, 3/8 N·m 16,9 bis 34^{LMS} (150 bis 300) x 16, verzinkt (lb.in.) Stahlschrauben und -muttern 23 bis 40 N⋅m (lb.in.) (200 bis 350)

BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

Aushärtezeit 24 Stunden bei 22°C Losbrechmoment ohne Vorspannung, ISO 10964: Stahlschrauben und -muttern M10

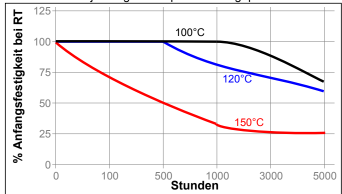
Temperaturfestigkeit

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.

Medium		% Anfangsfestigkeit		
	°C	100 h	500 h	1000 h
Motoröl	125	85	85	75
Bleifreies Benzin	22	100	100	95
Verbleites Benzin	22	100	100	100
Bremsflüssigkeit	22	100	100	100
Ethanol	22	95	95	95
Aceton	22	95	95	95
1,1,1-Trichlorethan	22	100	95	95
Wasser/Glycol 50/50	87	100	85	85

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

Montage

- Zur Erzielung optimaler Ergebnisse alle Oberflächen (innen und aussen) mit einem Loctite[®] Reiniger reinigen und trocknen lassen.
- Bei inaktiven Metalloberflächen oder zu langsamer Aushärtegeschwindigkeit alle Gewinde mit Aktivator 7471 oder 7649 besprühen und trocknen lassen.
- 3. Produkt vor Gebrauch gründlich schütteln.
- Um ein Verstopfen der Düse durch ausgehärtetes Produkt zu vermeiden, darf die Spitze bei der Auftragung keine Metalloberflächen berühren.
- 5. **Bei Durchgangsbohrungen** mehrere Tropfen dort auf die Schraube auftragen, wo die Mutter sitzen wird.
- Bei Sacklochbohrungen mehrere Tropfen innen entlang des Gewindes bis auf den Bohrungsgrund auftragen.
- 7. Bei Dichtanwendungen Produkt 360° ringförmig auf den Gewindeanfang des Außengewindes auftragen, dabei den ersten Gewindegang frei lassen. Material bis auf den Gewindegrund streichen, um die Zwischenräume gut auszufüllen. Bei größeren Gewinden und Zwischenräumen Produktmenge entsprechend anpassen und Produkt auch 360° ringförmig auf das Innengewinde auftragen.
- 8. Teile wie gewohnt montieren und festziehen.

Demontage

 Mutter oder Schraube lokal auf ca. 250 °C erwärmen. Im erwärmten Zustand demontieren.

Reinigung

 Ausgehärtetes Produkt kann durch Einlegen in ein Loctite® Lösungsmittel und anschließende mechanische Bearbeitung z.B. mit einer Drahtbürste entfernt werden.

Loctite Material-Spezifikation LMS

LMS vom 23. August 1999. 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.

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 1.6