



LOCTITE® 8005™

August 2005

PRODUKTBECHREIBUNG

LOCTITE® 8005™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Lösungsmittelbasiert
Chemische Basis	Lösungsmittel Pentan/Aceton und Schmiermittel
Aussehen	Klar, gelb, flüssig ^{LMS}
Treibmittel	Kohlendioxid
Löslichkeit in Wasser	Unlöslich
Aushärtung	Entfällt
Anwendung	Riemenspray
spezieller Vorteil	FCKW-frei

LOCTITE® 8005™ ist ein Produkt in einer Spraydose, das speziell für den Einsatz auf allen Arten von Riemen entwickelt wurde. Es verbessert die Zugkraft und verhindert Rutschen infolge von Hitze, Kälte, Feuchtigkeit oder Staub. Es versorgt das Riemenmaterial mit Feuchtigkeit, schützt dadurch vor Versprödung und vorzeitiger Alterung, und erhöht die Lebensdauer der Riemen. LOCTITE® 8005™ kann für Keil- und Flachriemen aus Gummi, Leder oder Gewebe eingesetzt werden. Das Produkt eignet sich besonders für alle Arten von Antriebsriemen in PKWs, LKWs, Bussen und Bootsmotoren, aber auch für Riemen in landwirtschaftlichen Geräten, Klimaanlage, Haushaltsgeräten und industriellen Riemenantrieben.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C	0,732 bis 0,744 ^{LMS}
Feste/nichtflüchtige Bestandteile, %	20,1 bis 22,1 ^{LMS}
Brechungsindex	1,384 bis 1,396 ^{LMS}
Viskosität bei 25°C, mPa.s	<100
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt	

ALLGEMEINE INFORMATION

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

SICHERHEITSHINWEISE

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen offene Flammen oder auf glühende Gegenstände sprühen

Gebrauchshinweise

1. Dose vor Gebrauch gründlich schütteln.
2. Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn das Produkt Raumtemperatur hat.
3. LOCTITE® 8005™ im Stillstand oder Leerlauf aus einer Entfernung von ca. 20 cm in die Riemennut sprühen, die am leichtesten zu erreichen ist.
4. Produkt als gleichmäßigen Film auf alle Antriebsflächen aufsprühen. Eine dünne, gleichmäßige Schicht genügt. Nicht zuviel Produkt aufsprühen. Wenn Flüssigkeit abläuft, wurde zuviel Produkt aufgetragen.

5. ACHTUNG: Motor läuft während der Anwendung im Leerlauf. Es ist ratsam, ggf. ein Sprührohr zu verwenden, um Verletzungen zu vermeiden.

Loctite Material-Spezifikation ^{LMS}

LMS vom 13. Januar 2004. 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 Kraft, die eine gleichbleibend hohe Produktqualität gewährleisten. Spezifikationen unter Berücksichtigung von speziellen Kundenwünschen können über die Qualitätsabteilung von Henkel koordiniert werden.

Lagerung

Das Produkt ist als entzündlich eingestuft und muss in geeigneter Weise und entsprechend den behördlichen Vorschriften gelagert werden. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln oder brennbaren Stoffen lagern. Produkt im ungeöffneten Behälter in trockenen Räumen lagern. Hinweise zur Lagerung können sich auch 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 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

LOCTITE ist ein Warenzeichen der Firma Henkel

Referenz 1.1