

LOCTITE[®] 7039™

Juni 2009

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE[®] 7039[™] besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

ECOTTIE 7000 Beolizi die loigender i Todakteigenberlaken.		
Technologie	Lösungsmittelbasiert	
Chemische Basis	Kohlenwasserstoffe und Alkohol	
Aussehen	Farblos	
Geruch	Lösungsmittel	
Auftragungsmethode	Spray	
Treibmittel	Tetrafluorethan	
Aushärtung	Verdunsten der Lösungsmittel	
Anwendung	Oberflächenvorbehandlung	

LOCTITE® 7039™ ist ein Kontaktreiniger-Spray für elektrische Kontakte, das vorhandene Lacke nicht angreift. Es hinterläßt einen wasserabweisenden Film. Das Produkt wird zum Reinigen von Kontakten eingesetzt, die der Einwirkung von Feuchtigkeit oder anderen Verunreinigungen ausgesetzt waren . Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -30°C bis +50°C.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 25 °C, g/cm³	0,76
Viskosität bei 20°C, cSt	<0,5
Oberflächenspannung, ASTM D 1590, mN/m	23
Druck bei 20°C, bar	5,0 bis 5,5
Förderleistung, g/s	1,8
Korrosion auf Kupfer, bei °C,	
ISO 2160:	
3 Stunden bei 100 °C	1a
Flammpunkt - siehe Sicherheitsdatenblatt	

ALLGEMEINE INFORMATION

Dieses Produkt ist nicht geeignet für reinen Sauerstoff und/oder sauerstoffangereicherte Systeme und sollte nicht in Verbindung mit Chlor oder stark oxidierenden Medien eingesetzt werden.

Sicherheitshinweise zu diesem Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Gebrauchshinweise

- 1. Dose gut schütteln. Aus einer Entfernung von ca. 20 bis 30 cm auf die entsprechende Stelle sprühen.
- 2. Oberflächen müssen sauber und trocken sein.
- NICHT AUF SCHALTKREISE AUFTRAGEN, WELCHE UNTER SPANNUNG STEHEN.

Nicht für Produktspezifikationen

Die hierin enthaltenen technischen Angaben dienen nur zur Information. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen für dieses Produkt wenden Sie sich bitte an Ihre Qualitätsabteilung vor Ort.

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 μ m / 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 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 2.1