

LOCTITE[®] 7800™

November 2007

PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® 7800™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

LOCITIE 1000 Desit	zi die loigenden i rodakteigenschaften.
Technologie	Lösungsmittelbasiert
Chemische Basis	Zink und Aluminium in Harz
Aussehen	Grau,aluminiumfarben
Geruch	Lösungsmittel
Auftragungsmethode	Spray
Treibmittel	Propan/Butan
Aushärtung	Verdunsten der Lösungsmittel
Anwendung	Beschichten

LOCTITE[®] 7800™ bildet Raumtemperatur bei auf eisenhaltigen Metallen einen Korrosionsschutzfilm. Typische Anwendungen sind das Konservieren von Metallteilen nach dem Schweißen und Langzeitschutz für Metallbaugruppen. Es wird auch verwendet, um im Reparaturfall an galvanisierten Teilen die Schutzschicht wiederherzustellen (z. B. an Stoßstangen, Rohren, Flanschen, Tanks, Armaturen, etc.). Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -50°C bis +550°C.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Spez. Dichte bei 20 °C, g/cm³	0,894
Viskosität bei 20°C, cSt	0,6
Salzsprühtest, DIN 53210 (290 Stunden)	Ri 0
Druck bei 20°C, bar	4
Ablüftzeit bei 20 °C, Minuten	2 bis 5
Förderleistung, g/s	1,7
Überlackierbar , (30 µ Film) bei 20°C, Stunden	24
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 vor Gebrauch gründlich schütteln.
- 2. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse auf saubere, trockene Oberflächen auftragen.
- 3. Gleichmäßige Schicht von LOCTITE[®] 7800[™] aus einer Entfernung von ungefähr 20 bis 30 cm aufsprühen.

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

Das Produkt ist als **LEICHT 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.

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



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