

**LOCTITE® SF 7852™**Bekannt als LOCTITE® 7852™  
Januar 2015**PRODUKTBESCHREIBUNG**

LOCTITE® SF 7852™ besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

<b>Technologie</b>	Reinigungstücher
<b>Chemische Basis</b>	Viskose/PET/PP Vliesstoff mit organischen Substanzen & Wasser
<b>Aussehen</b>	Vorbefeuchtete Tücher
<b>Aushärtung</b>	Entfällt
<b>Anwendung</b>	Hand- & Teilereiniger

LOCTITE® SF 7852™ ist ein vorbereuchtetes Tuch, das optimal für die Hand- und Teilereinigung geeignet ist. Es reinigt Hände, Teile und Oberflächen mit einer Mischung von organischen Substanzen und hinterlässt nach der Anwendung einen frischen Duft nach Orangen. LOCTITE® SF 7852™ reinigt ohne Wasser und entfernt die meisten Verunreinigungen wie Fett, Schmutz, Tinte, Farben und Klebstoffspuren. Das Tuch ist in zwei Lagen aufgebaut und besteht aus einer Scheuerseite zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen bzw. Reinigen von rauen Oberflächen, und einer glatten/saugfähigen Seite zum Entfernen von frischen Flecken bzw. Reinigen von glatten/empfindlichen Oberflächen.

**TYPISCHE EIGENSCHAFTEN**

Abmessungen pro Tuch, mm	300 x 200 ± 5
Gewicht pro Tuch (trocken), g/m <sup>2</sup>	55 ± 10%
Anzahl Tücher pro Behälter	70 ± 1
Flüssigkeitsmenge pro Behälter, g	600 ± 5%
pH-Wert der Flüssigkeit	5 bis 7
Flammpunkt	- siehe
Sicherheitsdatenblatt	

**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.**

Die meisten Oberflächen werden durch das Produkt nicht beeinflusst. Vor Gebrauch wird ein Verträglichkeitstest an verdeckter Stelle empfohlen. Zum Reinigen von Oberflächen und Teilen vor dem Auftragen von Klebstoffen Loctite® 7063 verwenden.

**Verarbeitungshinweise**

1. Deckel öffnen und ein Tuch herausziehen.
2. Scheuerseite zum Reinigen von Stellen mit hartnäckigen Verschmutzungen bzw. rauen Oberflächen benutzen. Glatte/saugfähige Seite zum Entfernen von frischen Flecken bzw. Reinigen von glatten/empfindlichen Oberflächen verwenden.
3. Deckel wieder gut verschließen, um Austrocknen der restlichen Tücher zu vermeiden.

**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. Aus dem Gebinde entnommenes Material kann beim Gebrauch verunreinigt worden sein. Deshalb kein Material in den Originalbehälter zurückbringen. Hinweise zur Lagerung können sich auf dem Etikett des Produktbehälters befinden.

**Optimale Lagerung: 3 °C bis 35 °C. Durch Lagerung unter 3 °C und über 35 °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 empfohlenen Bedingungen abweicht. Wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service oder den Kundenbetreuer vor Ort.

**Haftungsausschluss****Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Auf Grund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

**Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS und Henkel France SA beachten Sie bitte zusätzlich folgendes:**

Für den Fall, dass Henkel dennoch, aus welchem Rechtsgrund auch immer, in Anspruch genommen wird, ist die Haftung von Henkel in jedem Fall beschränkt auf den Wert der jeweils betroffenen Lieferung.

**Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Colombiana, S.A.S. findet Folgendes Anwendung:**

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDS), insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir übernehmen keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten

Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen, es sei denn, dass individualvertraglich etwas anderes vereinbart wurde, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit vorliegt, uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt oder eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht besteht.

**Bei Lieferung unserer Produkte durch Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. oder Henkel Canada Corporation, findet Folgendes Anwendung:**

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**

Sofern nicht anderweitig ausgewiesen sind alle in diesem Dokument genannten Marken solche der Henkel Corporation in den USA und in anderen Ländern. Mit ® gekennzeichnet sind alle beim US- Patent- und Markenamt registrierte Marken.

Referenz 0.1