

## LOCTITE® SF 770

Bekannt als LOCTITE® 770  
Mai 2021

### PRODUKTBESCHREIBUNG

LOCTITE® SF 770 besitzt die folgenden Produkteigenschaften:

<b>Technologie</b>	Primer für Cyanoacrylate
Chemische Basis	aliphatisches Amin
Lösungsmittel	Isopropyl-Acetat
Aussehen	Transparent bis leicht trübe, flüssig
Fluoreszenz	Ja, unter UV-Licht
Viskosität	Sehr niedrig
<b>Aushärtung</b>	Entfällt
<b>Anwendung</b>	CA-Oberflächen-Primer

LOCTITE® SF 770 wird eingesetzt, um Polyolefine, Silikone und andere Materialien mit niedriger Oberflächenenergie vorzubehandeln (primern), um die Haftung der Loctite® Cyanacrylat-Klebstoffen zu ermöglichen / verbessern. Auf den vorbehandelten Oberflächen sind die Produkteigenschaften der LOCTITE® Cyanacrylat-Klebstoffe in ihrem ausgehärteten Zustand im allgemeinen ähnlich, wie im Technischen Datenblatt des jeweiligen Klebstoff angegeben. Der Primer wird nur bei schwer verklebbaren Kunststoffen / Elastomeren, wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluoroethylen (PTFE), Silikone oder unpolaren Elastomeren empfohlen. LOCTITE® SF 770 Polyolefin Primer wird für Verbindungen empfohlen, bei denen der Klebverbund auf Scherung belastet wird. Die Schälfestigkeit kann nur bedingt erhöht werden.

### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

spezifische Dichte @ 23°C	0,87
Viskosität, Kegel & Platte, 25°C, mPa·s (cP):	0,62
Cone: CP50-1, Shear Rate: 3.000 s <sup>-1</sup>	
Abluftzeit @ 23°C, seconds	
Stahl	9
Polypropylen	9
Polyethylen	8
Dauer der Oberflächenaktivierung in Stunden	8

### FUNKTIONSEIGENSCHAFTEN IM AUSGEHÄRTETEN ZUSTAND

#### Eigenschaften

Substrate vorbehandelt mit LOCTITE® SF 770  
Aushärtezeit 24 Stunden @ 23 °C / 50% rel. LF:

Bockscherfestigkeit, ISO 13445:

Polypropylen und LOCTITE® 406	N/mm <sup>2</sup>	15
	(psi)	(2.200)
Polypropylen und LOCTITE® 496	N/mm <sup>2</sup>	4,8
	(psi)	(700)
Polypropylen und LOCTITE® 460	N/mm <sup>2</sup>	14
	(psi)	(2.100)

Acetal und LOCTITE® 406	N/mm <sup>2</sup>	14
	(psi)	(2.000)

HDPE vorbehandelt mit LOCTITE® SF 770

zu:

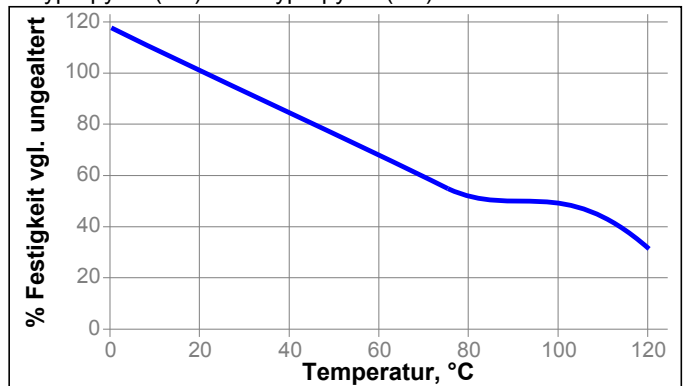
Stahl (sandgestrahlt, ohne Primer) und LOCTITE® 406	N/mm <sup>2</sup>	15
	(psi)	(2.200)
Polypropylen und LOCTITE® 406 (mit Primer auf Polypropylen)	N/mm <sup>2</sup>	13
	(psi)	(1.900)

### BESTÄNDIGKEIT GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE

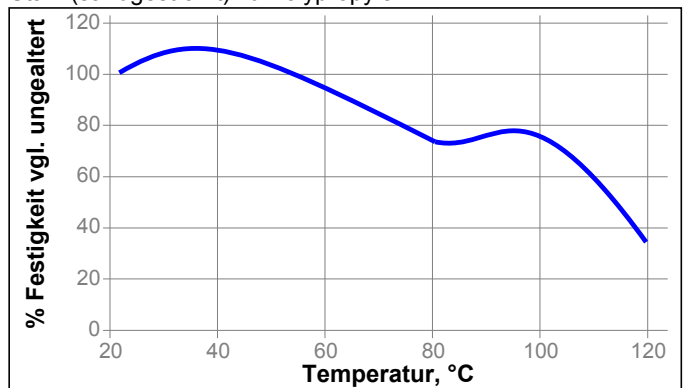
Substrate vorbehandelt mit Primer LOCTITE® SF 770 und geklebt mit LOCTITE® 401™, ausgehärtet für 72 Stunden @ 23°C / 50% rel. LF  
Blockscherfestigkeit, ISO 13445

### Temperaturfestigkeit

getestet bei der jeweiligen Temperatur  
Polypropylen (PP) zu Polypropylen (PP)

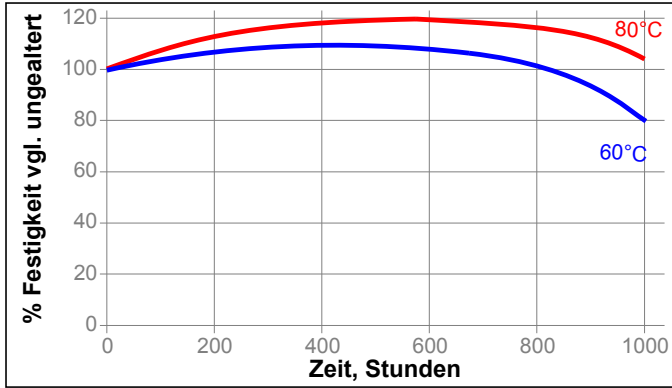


Stahl (sandgestrahlt) zu Polypropylen



**Wärmealterung**

gealtert bei der jeweiligen Temperatur und geprüft @ 23 °C, Polypropylen vorbehandelt mit LOCTITE® SF 770 und geklebt mit LOCTITE® 401™.

**Medienbeständigkeit**

Alterungstest nach Tabelle und getestet @ 23°C, Substrate vorbehandelt mit Primer LOCTITE® SF 770 und geklebt mit LOCTITE® 406™.

Medium	°C	% Anfangsfestigkeit		
		100 h	500 h	1000 h
Wasser	23	100	100	100
95% rel. LF	40	100	100	100

**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.**

**Gebrauchshinweise**

Der Primer kann bei Umgebungstemperatur durch Sprühen, Pinseln oder Tauchen aufgetragen werden. Nicht zuviel Primer verwenden. Primerauftrag kann mit einer UV-Lampe (365 nm) kontrolliert werden. Wenn Polyolefine mit aktiveren bzw. einfach zu klebenden Werkstoffen verbunden werden sollen, wird der Primer nur auf das Polyolefin aufgetragen. Für beste Klebeergebnisse wird empfohlen, die Bauteile direkt nach dem Ablüften des Primers zu kleben.

**SICHERHEITSHINWEISE**

Für den Umgang mit dem Primer gelten die Regeln für leichtentzündliche Stoffe, sowie die daraus resultierenden lokalen behördlichen Vorschriften. Das Lösemittel kann bestimmte Kunststoffe oder Beschichtung angreifen. Es wird empfohlen vorher die Verträglichkeit mit allen Materialien zu prüfen.

**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 zurückgeben. 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

**Produktspezifikation**

Die hierin enthaltenen technischen Angaben dienen nur zur Information und sind nicht als Produktspezifikation zu verstehen. Produktspezifikationen finden Sie im Analysenzertifikat, oder Sie kontaktieren Ihren Henkel Ansprechpartner.

**Freigaben und Zertifikate**

Informationen zu relevanten Freigaben oder Zertifikaten für dieses Produkt erhalten Sie von Ihrem Henkel Ansprechpartner.

**Datenbereich**

Bei den hier gemachten Angaben handelt es sich um typische Werte. Die Werte basieren auf tatsächlichen Prüfdaten und werden in regelmäßigen Abständen überprüft.

Temperatur-/Feuchtigkeitsbereich: 23 °C / 50% rLF = 23+2 °C / 50+5% rLF.

**Umrechnungsfaktoren**

$(°C \times 1.8) + 32 = °F$   
 $kV/mm \times 25.4 = V/mil$   
 $mm / 25.4 = inches$   
 $\mu m / 25.4 = mil$   
 $N \times 0.225 = lb$   
 $N/mm \times 5.71 = lb/in$   
 $N/mm^2 \times 145 = psi$   
 $MPa \times 145 = psi$   
 $N \cdot m \times 8.851 = lb \cdot in$   
 $N \cdot m \times 0.738 = lb \cdot ft$   
 $N \cdot mm \times 0.142 = oz \cdot in$   
 $mPa \cdot s = cP$

**Haftungsausschluss**

**Hinweis:**

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt (TDB), 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 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 (TDB), 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 Corporation oder Henkel Canada, Inc. findet Folgendes Anwendung:**

Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir können

keine Haftung für die Ergebnisse anderer übernehmen, über deren Verfahren 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 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 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.

Referenz 1.5

