

**LOCTITE UK 8458 / LOCTITE UK 5401**

Oktober 2019

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

LOCTITE UK 8458 / LOCTITE UK 5401 hat die folgenden Produkteigenschaften:

<b>Technologie</b>	Polyurethan
<b>Produkttyp</b>	PU-Klebstoff
<b>Aushärtung</b>	Polyaddition
Beschaffenheit	Lösungsmittelfrei
Komponenten	2-komponentig
<b>Anwendung</b>	Montage
Farbe (Komp. A)	beige
Farbe (Komp. B)	braun
Mischungsverhältnis, nach Gewicht Komp. A : Komp. B	100 : 53
Mischungsverhältnis, nach Volumen Komp. A : Komp. B	100 : 47

LOCTITE UK 8458 / LOCTITE UK 5401 ist eine lösungsmittelfreie Zweikomponenten-Beschichtungsmasse auf Polyurethanbasis. Die Harzkomponente (Komponente A) ist auf Basis hydroxylgruppenhaltiger organischer Verbindungen, die Häterkomponente (Komponente B) auf Basis von Isocyanaten aufgebaut.

Durch Vermischen der beiden Komponenten im Mischverhältnis 100 : 53 entsteht aufgrund chemischen Reaktion ein hartelastisches Material. Das Produkt weist nach der Aushärtung keine messbare Volumenänderung auf.

Bedingt durch die natürlichen Rohstoffe (je nach Anbaugebiet), kann es zu Farbschwankungen zwischen den verschiedenen Produktionschargen kommen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

LOCTITE UK 8458 / LOCTITE UK 5401 wird für die Beschichtung, z.B. für den Unterbodenschutz von Anhängern verwendet.

**TECHNISCHE DATEN****Komponente A:**

Konsistenz	dünnflüssig
Dichte, g/cm <sup>3</sup>	1,03 bis 1,13
Viskosität, Brookfield - RVT, 20 °C, mPa.s	400 bis 600

**Komponente B****Loctite UK 5401:**

Konsistenz	dünnflüssig
Dichte, g/cm <sup>3</sup>	1,17 bis 1,27
Viskosität - Brookfield - RVT, 20°C, mPa.s *	150 bis 350

M-10

**Mischung (Komponente A + B):**

Konsistenz	dünnflüssig
Topfzeit (153g, 20 °C), Sek* M-20	15 bis 23
Aushärtezeit (23°C), Tag/e	1
Shore D Härte (20°C)	70 bis 80
Gebrauchstemperatur, °C	40 bis 80

Alle technischen Daten basieren auf Henkel Testmethoden.

Angaben mit \* sind spezifiziert.

**VERARBEITUNGSHINWEISE****Vorbemerkung:**

Wir empfehlen vor der Anwendung das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu lesen. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

**Vorbereitung:**

Die zu verbindenden Teile sollen trocken, staub- und fettfrei sein. Der Einsatz von Primern kann bei Metallen zur Verbesserung der Haftung und/oder der Langzeitstabilität führen. Die Oberflächen von Kunststoffen müssen frei von Trennmitteln sein. Eine Verbesserung der Haftung kann durch Aufrauen der Oberfläche erzielt werden.

**Verwendung:**

Harz und Härter werden kurz vor der Verarbeitung im angegebenen Verhältnis miteinander verrührt, bis ein homogenes Gemisch entsteht. Die Beschichtungsmasse ist nur eine begrenzte Zeit verarbeitbar (Topfzeit). Danach geliert die Mischung und wird für die Verklebung unbrauchbar. Die Topfzeit ist abhängig von Menge und Temperatur des Ansatzes. Bei größeren Mengen oder erhöhten Temperaturen wird die Topfzeit verkürzt. Niedrige Temperaturen hingegen verlängern die Topfzeit. Bei einer Überdosierung der Härtermenge wird die Beschichtung spröder und die Viskosität des Gemisches niedriger. Aufgrund der kurzen Topfzeit wird nur maschinell mit Zweikomponenten-Verarbeitungsanlage verarbeitet. Die Beschichtung erfolgt einseitig. Die Materialkomponenten dürfen vor und während der Verarbeitung nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen. Wenn die Komponenten während der Verarbeitung oder Aushärtung mit Feuchtigkeit Kontakt haben, führt dies zu einer Schaumbildung. Dadurch wird die Festigkeit der Beschichtung reduziert. Gebinde müssen deshalb immer gut verschlossen und vor Feuchtigkeit geschützt sein.

**Aushärtung:**

LOCTITE UK 8458 / LOCTITE UK 5401 kann bei Raumtemperatur oberhalb von 15°C und erhöhter

Temperatur (bis 60 °C) ausgehärtet werden. Die Härtungszeiten werden durch Temperaturerhöhung oder die Zugabe von Beschleunigern reduziert, wobei die gleichzeitige Verkürzung der Verarbeitungszeit (Topfzeit, offene Zeit) zu beachten ist.

#### Reinigung:

Frisches, unangehärtetes Material kann mit Loctite SF 8040 von Verarbeitungsgeräten oder Substraten entfernt werden. Angehärteter Klebstoff lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

#### Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das aktuelle **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

#### Gefahrstoffkennzeichnung Transportvorschriften Sicherheitsbestimmungen

#### Lagerung:

Empfohlene Lagertemperatur, °C :	15 bis 25
Lagerzeit (im ungeöffneten Originalgebinde) :	12 Monate

Komponente B ist frostgefährdet.

Lagerung bei unter 10°C oder über 50°C kann die Produkteigenschaft negativ beeinflussen.

## WEITERE INFORMATIONEN

### 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 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 (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 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.

Referenz 0.1