

NEUE UND VERBESSERTE SOFORTKLEBSTOFFE

Für sicheres Arbeiten
ohne Leistungseinbußen

Die neueste Innovation von Henkel – eine neu formulierte Produktreihe von Sofortklebstoffen und Aktivatoren mit weltweit zugelassenen Rohstoffen. Diese Innovation vereint verbesserte Rezepturen für Gesundheit und Sicherheit mit der gewohnten hohen Qualität und Zuverlässigkeit von LOCTITE.



INNOVATIV



SICHERER

DIE HERAUSFORDERUNG:

In vielen Ländern werden diverse gängige Inhaltsstoffe von Sofortklebstoffen und den dazugehörigen Aktivatoren zunehmend reguliert.

DIE LÖSUNG:

Im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses von Henkel wurde eine Produktlinie verbesserter LOCTITE-Sofortklebstoffe entwickelt. Chemikalien, die im GHS (Globally Harmonized System of Classification) als gefährlich eingestuft sind, wurden identifiziert und aus der Rezeptur entfernt. Ergebnis: Verbesserte Rezepturen ohne Leistungseinbußen.



MEHR SICHERHEIT. OHNE ZUGABE VON HYDROCHINON*.



NEU!

NEUE UND VERBESSERTE SOFORTKLEBSTOFFE

Die Produktformulierungen jetzt ohne Zugabe von HQ und MMBP*

Sofortklebstoff	Beschreibung oder Hauptmerkmal	Gebindegrößen**
LOCTITE 402	Ein Hochleistungs -Sofortklebstoff mit schneller Fixierzeit, der eine zuverlässige Leistungsfähigkeit bei extremen Betriebstemperaturen von bis zu 135 °C bietet.	20 g, 500 g
LOCTITE 401	Ein universell einsetzbarer Sofortklebstoff mittlerer Viskosität mit schneller Fixierzeit, der auf verschiedensten Substraten hohe Scherfestigkeit liefert.	3 g, 5 g, 20 g, 50 g, 500 g
LOCTITE 406	Ein universell einsetzbarer Sofortklebstoff sehr niedriger Viskosität mit schneller Fixierzeit, der sich perfekt für dünne Klebspalte und eng anliegende Baugruppen eignet.	20 g, 50 g, 100 g
LOCTITE 454	Ein universell einsetzbares, tropffreies Sofortklebstoff-Gel, auch für poröse Materialien, mit schneller Fixierzeit, das sich perfekt für senkrechte Oberflächen eignet .	3 g, 10 g, 20 g
LOCTITE 495	Ein universell einsetzbarer Sofortklebstoff niedriger Viskosität , der die verschiedensten Materialien schnell verklebt.	20 g, 50 g
LOCTITE 3090	Ein Zwei-Komponenten -Sofortklebstoff, der bei den verschiedensten Materialien Klebspalte von mehr als 5 mm füllt .	11 g

* Die Produktformulierungen jetzt ohne Zugabe von HQ (Hydrochinon) und MMBP (2,2'-Methylenbis-(4-methyl-6-tert-butylphenol)): Diese Inhaltsstoffe werden nicht mehr für LOCTITE-Rezepturen verwendet. Spuren können aufgrund gemeinsamer Herstellungsprozesse und/oder bestimmter Rohstoffverunreinigungen nicht ausgeschlossen werden. Daher hat Henkel folgende Spezifikationswerte gesetzt: <50 PPM für HQ und <100 PPM für MMBP.

** Gebindegrößen können in der Schweiz und in Österreich abweichen. Bitte lokal anfragen.



VERBESSERTE AKTIVATOREN DMPT-freie Formeln***

Aktivatoren	Beschreibung oder Hauptmerkmal	Gebindegrößen**
LOCTITE SF 7455	Beschleunigt die Aushärtung von LOCTITE-Sofortklebstoffen. Auftragung vor oder nach dem Klebevorgang.	24 ml, 150 ml, 500 ml
LOCTITE SF 7452	Erhöht die Aushärtegeschwindigkeit von LOCTITE Cyanacrylatklebstoffen. Nicht zu empfehlen für Kunststoffe mit Neigung zu Spannungsrissebildung.	18 ml

*** DMPT (N,N-Dimethyl-p-toluidin) wurde in LOCTITE SF 7452 durch organisches Disulfid und in LOCTITE SF 7455 durch ein Sulfenamid ersetzt.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern von LOCTITE.

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67
D-40589 Düsseldorf

Tel.: (+49) 800100 3170
E: technical.service@henkel.com
www.henkel-adhesives.de
www.henkel.de

Henkel & Cie. AG
Salinenstr. 61
CH-4133 Pratteln

Tel.: (+41) 61 825 72 98
E: tcs.acmswitzerland@henkel.com
www.henkel-adhesives.ch
www.henkel.ch

Henkel Central Eastern Europe GmbH
Erdbergstraße 29
A-1030 Wien

Tel.: (+43) 1 71104 4160
E: loctite.at@henkel.com
www.henkel-adhesives.at
www.henkel.at



FÜR WEITERE INFORMATIONEN
BITTE SCANNEN.



Die hierin erscheinenden Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Unterstützung und Empfehlungen hinsichtlich der Produktspezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihren Henkel-Ansprechpartner. Sofern nicht anders angegeben, sind alle Marken, die in diesem Druckerzeugnis verwendet werden, Marken und/oder eingetragene Marken von Henkel und/oder deren verbundenen Unternehmen in den USA, in Deutschland und in anderen Ländern.

© Henkel AG & Co. KGaA, 2022