

NEU

# LOCTITE®

## Eine weitere Innovation von Loctite®



### Bestellinformation

Pr. Nr.	Produkt	Gebinde	Bestellnr.
248	Schraubensicherung Mittelfest	9 g Blister	38274
248	Schraubensicherung Mittelfest	19 g Box*	38267
268	Schraubensicherung Hochfest	9 g Blister	38281
268	Schraubensicherung Hochfest	19 g Box*	38289
561	Gewindedichtung	19 g Blister 19 g Box*	38295 38302
8060	Aluminium Anti-Seize	20 g Blister 20 g Box*	37746 37742
8065	C5-A® Kupfer Anti-Seize	20 g Blister 20 g Box*	37758 37754

\* Versand Display Box



Für detaillierte Produktinformationen und Anwendungsrichtlinien siehe technisches Datenblatt oder wenden Sie sich an Henkel Loctite.



**Henkel Loctite Deutschland GmbH**  
Arabellastraße 17 · 81925 München  
Tel. +49 89/92 68-0 · Fax +49 89/9 10 19 78  
[www.loctite.com](http://www.loctite.com)

Publ. Nr. 596 09/03

 **Technologies**



# Loctite® Sticks

Henkel Loctite, der Erfinder von Klebstoffen, die unter Luftabschluß aushärten, bietet nun bewährte Produkte in einer festen Konsistenz als Stick an: Zwei Schraubensicherungen, eine Gewindedichtung und zwei Anti-Seize Produkte.

- Kein Kleckern und Tropfen
- Saubere Werkzeugkästen, Arbeitstische und Hände
- Schnelle und einfache Anwendung
- Feste Formulierung: Anwendung über Kopf

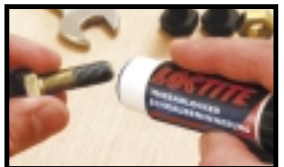


Welche Anwendung?					
Sichern von Gewindeverbindungen		Dichten von Metallgewindeverbindungen		Schmieren & Schutz vor Festfressen	
Welche Festigkeit?					
Mittlere Festigkeit	Hohe Festigkeit	Grobgewinde bis 3"	Bis 980 °C	Bis 900 °C	
<b>248</b> Schraubensicherung	<b>268</b> Schraubensicherung	<b>561</b> Gewindedichtung	<b>8065</b> C5-A® Kupfer Anti-Seize	<b>8060</b> Aluminium Anti-Seize	
Größe des Gewindes Bis M 50	Größe des Gewindes Bis M 50	Material des Gewindes Metall	Farbe Kupfer	Farbe Grau	
Funktionsfestigkeit nach 6 Std.	Funktionsfestigkeit nach 6 Std.	Sofortige Niederdruckfestigkeit Ja	Festschmierstoff Kupfer & Graphit	Festschmierstoff Aluminium & Graphit	
Losbrechmoment M10 Schrauben 19 Nm	Losbrechmoment M10 Schrauben 25 Nm	Demontagefestigkeit Niedrig	N.L.G.I. Klassifizierung 1	N.L.G.I. Klassifizierung 0	
Temperaturbeständigkeit + 150 °C	Temperaturbeständigkeit + 150 °C	Temperaturbeständigkeit + 150 °C	Temperaturbeständigkeit -30 bis +980 °C	Temperaturbeständigkeit -30 bis +900 °C	
Gebindegröße 9, 19 g Stick	Gebindegröße 9, 19 g Stick	Gebindegröße 19 g Stick	Gebindegröße 20 g Stick	Gebindegröße 20 g Stick	

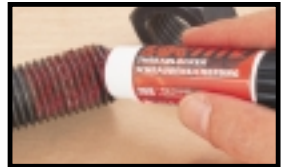
## Lösung

## Anwendungsbeispiele

- Verschlusskappe entfernen
- Drehen bis 3 mm des Produktes herausragen
- Produkt sparsam auftragen. Gewindegänge komplett auffüllen
- Nach Gebrauch verschließen



**Loctite® 248**  
Geeignet für alle Gewindeverbindungen aus Metall. Empfohlen für Anwendungen, die eine Demontage mit Handwerkzeugen erfordern – Pumpen, Kompressoren, Getriebe, Werkzeugmaschinen, Pressen und Befestigungsschrauben.



**Loctite® 268**  
Geeignet für alle Metallverbindungen. Empfohlen für Gewindeverbindungen, die im allgemeinen nicht mehr gelöst werden müssen – Radaufhängungen, Lagerdeckel und Stehbolzen in Pumpen oder Motoren.



**Loctite® 561**  
Geeignet für alle Grobgewindeverbindungen aus Metall, die wieder einfach zu lösen sein sollen.  
Ideal für die Anwendung in vielen Bereichen, wie der Chemischen Industrie, Abwasseraufbereitung, und Automobilindustrie.



**Loctite® 8065 C5-A®**  
Anti-Seize auf Kupferbasis für Schrauben, Muttern, Rohrverbindungen, Wärmetauscher, etc.  
Typische Anwendungsgebiete: Abgasrohre, Bremssattelschrauben.



**Loctite® 8060**  
Anti-Seize auf Aluminiumbasis für Schrauben, Muttern, Rohrverbindungen, Wärmetauscher, etc.  
Typische Anwendungsgebiete: Radnabenverbindungen.