



# Loctite

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 21.03.2022

## Schraubensicherung 243

Seitenanzahl 4

Flüssig - mittelfest

### EIGENSCHAFTEN

- **Mittelfeste Schraubensicherung**
- **Anaerobes Aushärten**
- **Verhindert selbständiges Losdrehen**
- **Gegen Undichtigkeiten durch Stöße und Vibrationen**

### EINSATZBEREICHE

LOCTITE® 243™ wird zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen eingesetzt, die mit normalem Handwerkzeug demontiert werden müssen. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen.

Das Produkt kann nicht nur auf aktiven Metallen (z.B. Messing, Kupfer) eingesetzt werden, sondern auch auf passiven Werkstoffen wie Edelstahl und plattierten Oberflächen.

#### **NSF International**

Freigegeben nach NSF Kategorie P1 für zum Einsatz als Dichtstoff in der Lebensmittelverarbeitung in Bereichen, wo kein Kontakt mit Lebensmitteln möglich ist. Hinweis: Dies ist eine regionale Freigabe. Wenn Sie weitere Klarstellung und Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service.

#### **NSF International**

Zertifiziert nach ANSI/NSF Standard 61 für den Einsatz in Trinkwasser-Hausinstallationen und im kommerziellen Bereich nicht über 82°C. Hinweis: Dies ist eine regionale Freigabe. Wenn Sie weitere Klarstellung und Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen technischen Service.

### VERARBEITUNG

Schraubensicherung einseitig dünn auftragen.

1. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse alle Oberflächen (innen und aussen) mit einem Loctite® Reiniger reinigen und trocknen lassen.
  2. Bei zu langsamer Aushärtengeschwindigkeit geeigneten Aktivator einsetzen. Siehe Hinweise unter [www.Loctite.de](http://www.Loctite.de)
  3. Produkt vor Gebrauch gründlich schütteln.
  4. Um ein Verstopfen der Düse durch ausgehärtetes Produkt zu vermeiden, darf die Spitze bei der Auftragung keine Metalloberflächen berühren.
  5. Bei Durchgangsbohrungen mehrere Tropfen dort auf die Schraube auftragen, wo die Mutter sitzen wird.
-



6. Bei Sacklochbohrungen mehrere Tropfen in das untere Drittel des Innengewindes oder auf den Bohrungsgrund des Sacklockes auftragen.
7. Bei Dichtanwendungen Produkt 360° ringförmig auf den Gewindegang des Außengewindes auftragen, dabei den ersten Gewindegang frei lassen. Material bis auf den Gewindegrund streichen, um die Zwischenräume gut auszufüllen. Bei größeren Gewinden und Zwischenräumen Produktmenge entsprechend anpassen und Produkt auch 360° ringförmig auf das Innengewinde auftragen.
8. Teile wie gewohnt montieren und festziehen.

#### Zur Demontage

1. Mit normalen Handwerkzeugen demontierbar!
2. In seltenen Fällen, wenn Handwerkzeuge bei Schrauben mit einem sehr großen Klemmlängenverhältnis nicht ausreichen, kann die Schraube oder Mutter lokal auf ca. 250°C erwärmt werden. Im erwärmten Zustand demontieren.
3. Bereich der Verbindung lokal auf ca. 250 °C erwärmen. Im erwärmten Zustand demontieren.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Ausgehärtetes Produkt kann durch Anquellen mit einem Loctite Lösungsmittel und anschließende mechanische Bearbeitung z.B. mit einer Drahtbürste entfernt werden.

### BITTE BEACHTEN

Klebstoff reagiert schnell mit Luftfeuchtigkeit. Spitze und Verschluss sauber halten. Nach Gebrauch Verschluss festaufschrauben, um ein Aushärten zu verhindern.

Für weitere Hinweise steht unter [www.Loctite.com](http://www.Loctite.com) ein weiteres technisches Merkblatt zur Verfügung.

### 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.

### VERPACKUNG

**Artikel-Kurzzeichen**    **Gebindegrößen**

L243                      à 5 g





## SICHERHEITSHINWEISE

Informieren Sie sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über mögliche Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.

Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

Hinweise auch unter [www.Loctite.com](http://www.Loctite.com) .



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Eingetrocknete Mengen können dem Gewerbeabfall / Sonderabfall zugeführt werden.  
Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen.  
Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

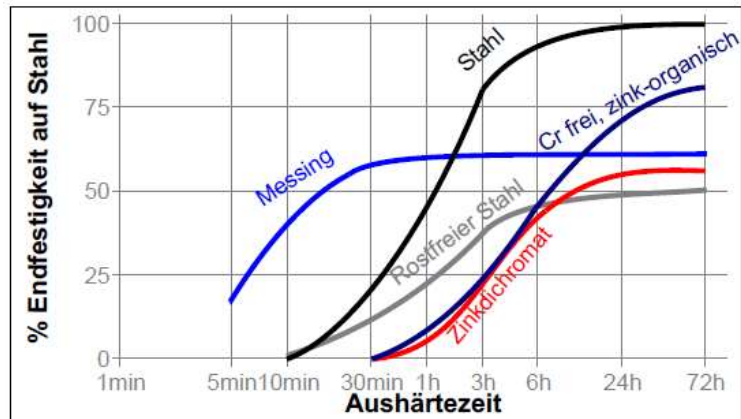
## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis: Dimethactylatester

Farbe: Blau

Viskosität: Mittel, Thixotrop

Abbindezeit:  
(abhängig vom Klebespalt,  
Material und Gewindetyp  
etc.)  
Geprüft gemäß ISO 10123



Aushärtung: Anaerob

Festigkeit: Mittel

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Weitere Hinweise unter [www.loctite.com](http://www.loctite.com).

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000