

# Weißes Fett

Weißes, haftfestes Sprühfett

Basis: Schmierfette

Stand: 2003-07-23

Technische Information  
Technical Information

Henkel

Teroson

## Produktbeschreibung

Weißes Fett ist ein weißes, haftfestes Sprühfett auf Basis von Schmierfetten in der Sprühdose. Das Produkt ist wasserabweisend und verschleißhemmend, silikon- und säurefrei. Es verlängert somit die Lebensdauer der geschmierten Teile, auch wenn diese höherem Druck, stoßartigen Belastungen und Schwingungsbewegungen ausgesetzt sind. Weißes Fett besitzt zudem hervorragende Schmier- und Korrosionsschutzeigenschaften.

## Anwendungen

Weißes Fett kann eingesetzt werden zur Schmierung mechanischer Antriebe, Zahnräder, Ketten (O-Ring-beständig) und Gestänge, aber auch an sichtbaren Teilen, die aus optischen Gründen nicht mit dunklen Fetten geschmiert werden sollen, wie z. B. Sitzschienen, Scharnieren usw.

## Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	pastös
Dichte:	0,67 g/cm <sup>3</sup> (Aerosol)
Gebrauchstemperatur:	-25°C bis 120°C

## Verarbeitung

### Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

### Verarbeitung

Vor Anwendung ist Weißes Fett in der praktischen Aerosoldose kräftig zu schütteln; dabei ist das Klappern der Mischhilfskugel zu hören.

Die zu schmierende Stelle ist sorgfältig von Schmutz – und vor allem von abrasiven Ablagerungen – zu reinigen; danach ist Weißes Fett auf die zu schmierende Stelle aufzusprühen. Bei Einsatz in Hohlkörpern oder Wälzlagern darf der Raum nur zu etwa einem Drittel gefüllt werden.

### Vorsicht

Das Produkt enthält keine brennbaren Lösungsmittel im Sinne der VbF bzw. TRG 300, doch wird Weißes Fett mit brennbarem Treibgas abgefüllt. Das Material darf deshalb beispielsweise nicht in laufende Maschinengehäuse eingesprüht werden. Es darf nur dann verwendet werden, wenn keine Zündquellen vorhanden sind, z. B. elektrische Kontakte.

## Lagerung

Frostgefährdet	nein
Empfohlene Lagertemperatur	10°C bis 25°C ( <b>nie über 50°C erwärmen!</b> )
Lagerzeit	24 Monate

## Lieferform

Spraydose

400 ml

Art.-Nr. 156.61 Y (D/GB/F/NL)  
IDH 341 672

**Gefahrenhinweise/  
Sicherheitsratschläge/  
Transportkennzeichnung**

siehe Sicherheitsdatenblatt

## Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**

---

### Deutschland:

**Henkel KGaA**  
D-40191 Düsseldorf  
Telefon (06221) 704-0  
Telefax (06221) 704-698  
Vertrieb KFZ-Werkstätten Deutschland  
Loctite Deutschland GmbH  
Arabellastr. 17  
D-81925 München

### Österreich:

**Henkel Loctite Austria Ges.mbH.**  
Erdbergstr. 29  
A-1030 Wien  
Telefon (01) 71874 80  
Telefax (01) 71874 80 44 00

### Schweiz:

**Henkel&Cie AG**  
Hardtstr. 55  
CH-4133 Pratteln 1  
Telefon (061) 8250 111  
Telefax (061) 8250 303