



**E-COLL**  
Chemisch-Techn. Produkte

## Zahnfit

### Produktbeschreibung:

- E-Coll Zahnfit ist zudem ein Haftschmierstoff. Spezielle Wirkstoffe erlauben den universellen Einsatz als Schmierung und Korrosionsschutz an Gleitbahnen etc. Extreme Wasserbeständigkeit und beste Haftung erlauben den Einsatz auch bei ungünstigen Betriebsbedingungen. Hervorragender Saisonunterbodenschutz für Kfz. Silikonfrei.

### Anwendung:

- Geeignet für die Sprühschmierung von Zahnkränzen, Ketten, Drahtseilen und sonstigen Gleitflächen.

### Lieferart:

- Lieferform: 500 ml Spray                      1 Stück / 12 Stück

### Technische Daten:

- Treibgas:    Propan/Butan  
Konsistenzenteilung nach  
DIN 51818:    NLGI-Klasse 0  
Kurzbezeichnung nach  
DIN 51500:    OGPFO R-25  
Flammpunkt:    200 °C

### Besonderheiten:

- E-Coll Zahnfit kann auch auf dem Kopf stehend versprüht werden.

### Verarbeitung:

- Anwendung: Einfach aufsprühen.

### Sicherheitsempfehlung:

- Die übliche Arbeitshygiene beachten

### Entsorgung:

- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.  
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.  
(Grüner Punkt)

### Anmerkungen:

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen.  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.  
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

### Besondere Hinweise:

- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

### 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.

