

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Gummipflegestift Rubber Fit

75 ml / 2897-335-75



### Beschreibung / Eigenschaften

Rubber Fit ist ein silikonfreies Pflegeprodukt für Gummidichtungen im Kfz-Bereich. Es enthält natürliche Wachse sowie pflegende Additive und ist spritz-, salzwasser-, laugen- und säurebeständig. Die behandelten Gummiteile bleiben weich und geschmeidig, wodurch Rissbildung vermieden wird. Lack- und Chromteile werden durch den Wirkstoff nicht beschädigt und durch seine wasserabweisende Eigenschaft wird ein Festfrieren von Gummidichtungen im Winter verhindert.

silikonfrei  
spritz- und salzwasserbeständig

### Anwendungshinweise

Anwendung: Das zu pflegende Material muss fett- und ölfrei sein. Den mitgelieferte Schwamm mit dem Produkt benetzen und anschließend mit Hilfe des benetzten Schwamms das Pflegeprodukt auf die gummierten Flächen aufgetragen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Einsatzbereiche

Rubber Fit wird für alle dichtungen am Fahrzeug verwendet:  
z.B. an Türdichtungen, Heckklappendichtungen u.s.w.

### Technische Daten

Inhalt: 75 ml  
Dichte: 0,76 – 0,77 g / ml  
Flammpunkt: > 63°C  
Form: flüssig  
Farbe: trüb  
Geruch: charakteristisch  
Dichte: 0,76-0,77 g/ml bei 20°C  
Flammpunkt: > 63°C  
Lagerfähigkeit: min.12 Monate

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.