

# 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

## Silikonspray

### Siprem

400 ml / 2897-322



## Beschreibung / Eigenschaften

Siprem Silikonspray Premium schützt und pflegt Kunststoff- und Gummitteile im KFZ-Bereich. Dient als Montagehilfe (Gleitmittel), macht Gleitschienen und Sicherheitsgurttrollen gängig, verhindert Knarr- und Quietschgeräusche, ist extrem wasserabweisend und hinterlässt keine Flecken.

hochwertiges Silikon mit einem Mindestanteil von 18%

extrem wasserabweisend  
hinterlässt keine Flecken  
sehr hohe Schmierkraft



## Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile von Verschmutzungen reinigen. Aus 20-30cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen und mit weichem Tuch verreiben. 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

Die Anwendungsgebiete für Siprem sind Kunststoffteile (wie Stoßfänger, Kühlergrill, Spoiler, Schutzleisten, etc.). Diese Teile erhalten einen Hochglanz und werden nicht brüchig. Gummitteile (z.B. Tür- und Haubengummis, Gummipuffer, Stoßleisten, Kühlerschläuche, Autoreifen, etc.) werden gepflegt, verspröden nicht, frieren und kleben nicht an.

Siprem wirkt antistatisch und ist somit staubabweisend. Es schützt Elektrokontakte vor Feuchtigkeit, schmiert Schiebedach- und Sitzschienen, Rollen von Sicherheitsgurten etc.. Siprem verhindert lästige Knarr- und Quietschgeräusche, besonders zwischen diversen Materialien (z.B. Metall/Kunststoff). Es dient als Montagehilfe auch bei Schlauchverbindungen.

## Technische Daten

Der Wirkstoff besteht aus Silikonöl.

Das Produkt ist bis zu ca. 250°C temperaturbeständig.

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.