

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 ECO

600 ml / 2897-322-2



Beschreibung / Eigenschaften

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

reduziert Quietschgeräusche
wasserabweisend
imprägnierend
hinterlässt keine Flecken
temperaturbeständig von -50°C bis +250 °C



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 das Silikon Spray ECO 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. Das Silikon Spray ECO wirkt als Montagehilfe auch bei Schlauchverbindungen

Technische Daten

Form: Aerosol
Gebinde: 600ml
Farbe: braun
Basis: Lösungsmittel, Silikonöle 12,65%, Additive
Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +80°C
Reinigung (durchgehärtet): mechanisch mit Lösungsmittel
Lagerstabilität im ungeöffneten Zustand: +10°C bis +30°C
Lagerzeit: 24 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.