

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

Karoserieschutz Long-Life

400 ml / 2892-997-1

Beschreibung / Eigenschaften

Long Life ist ein wasserverdrängendes, kriechfähiges, schnell trocknendes, extrem abriebfestes Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis, für die Konservierung von Fahrzeugkarosserien, Blechen und verchromten Teilen. Nach kompletter Ablüftung ist es auf offenen Flächen polierbar und temperaturbeständig von -50°C bis +90°C.

wasserverdrängend
kriechfähig
schnell trocknend
temperaturbeständig von -50°C bis +90°C
extrem abriebfest
zur Versiegelung großflächiger Karosserieteile



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch gründlich schütteln. Die zu schützenden Oberflächen von grobem Rost, Staub und Fett befreien, blanke Teile grundieren. Oberflächen gleichmäßig einsprühen und trocknen lassen. Zum gezielten Sprühen oder bei unzugänglichen Stellen den mitgelieferten Sprühkopf mit Sprührohr verwenden. Die Anwendungstemperatur sollte zwischen +15°C und +25°C liegen. **ACHTUNG!** Gummi und mechanisch bewegliche Teile (z.B. Fensterheber, Schlösser, Sicherheitsgurtstraffer) nicht besprühen. 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

Long-Life dient zur Versiegelung großflächiger Karosserieteile. Bei Nachbehandlungs- und Ausbesserungsarbeiten, auch bei der Aufbereitung wertvoller Oldtimer ist die Karosseriekonservierung einfach und schnell mit Long-Life Karoserieschutz Spray durchzuführen.

Technische Daten

Inhalt: 400 ml
Form: Aerosol
Farbe: Weiss transparent
Geruch: charakteristisch
Basis: Propan/Butan, Naphtha
Dichte: 0,67 g/ml
Löslichkeit in Wasser: nicht löslich

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.