

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

Protector
Hohlraumschutz
400 ml / 2892-997

Beschreibung / Eigenschaften

wachsbasierend
transparent
mit dem mitgelieferten Schlauch sind schwer zugängliche Hohlräume erreichbar
temperaturbeständig von -30°C bis +90°C
ermöglicht eine optimale Benetzung der zu schützenden Stellen
enthält formulierungsseitig kein Silikon



Anwendungshinweise

Um eine gute Haftung zu erreichen, sollten die zu schützenden Oberflächen trocken, öl-, fettfrei und frei von Korrosionserscheinungen sein.

Nachwachsen ist ohne weiteres möglich.

Haltbarkeit des Schutzfilms bei direktem Witterungseinfluss mehr als 3 Jahre, ansonsten länger.

Vor Gebrauch schütteln, Oberflächen gleichmäßig dünn einsprühen und trocknen lassen. Eine weitere Nachbehandlung ist nicht erforderlich.

Anfassen beeinträchtigt die Schutzschicht nicht.

Die Anwendungstemperatur sollte zwischen +15°C und +35°C liegen.

Ein optimales Auftragen wird durch den beigelegten Sprühschlauch erreicht.

Einsatzbereiche

Der Protector ist ein speziell entwickeltes Korrosionsschutzmittel für Fahrzeuge, Maschinen, Geräte und Betriebsanlagen aller Art.

Nach dem Trocknen bildet Protector auf Metallflächen einen hellen, porenfreien, elastischen und außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der griffest, also nicht klebrig ist.

Dieser Schutzfilm besitzt ein Wasserunterwanderungsvermögen. Die sich bildende schmutzabweisende Korrosionsschutzschicht kann in einem Temperaturbereich von -30°C bis +90°C eingesetzt werden.

Vorwiegend wird das Produkt zur Hohlraumkonservierung von Kraftfahrzeugen sowie zum Schutz gegen die korrodierende Wirkung von Wasser, Schwitzwasser und Taumitteln verwendet. Weitere Einsatzbereiche sind Ecken, Fugen und Winkel an Fahrgestell und Karosserieboden.

Nach Reparaturarbeiten ist der sonst vorhandene Erstkorrosionsschutz nicht mehr vorhanden und muß wieder hergestellt werden. Auch bei der Aufbereitung wertvoller Oldtimer ist die Karosseriekonservierung unverzichtbar.

Bei Lackschäden, die nicht unverzüglich beseitigt werden können, verhindert Hohlraumschutz Protector temporär das Anrosten.

Technische Daten

Inhalt: 400 ml

Protector Hohlraumschutz mit Spezialsprühadapter und 50 cm Schlauch.

Hochwertige Paraffine, Additive, Lösemittel und Druckgas Propan-Butan (enthält formulierungsseitig kein Silikon)

Der Protector ist frei von FCKW und CKW.

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.

Das verarbeitete Produkt entspricht im endgültigen Schutzzustand der WGK 0.

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.