

# 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

## Hohlraumschutz

### Protector

400 ml / 2892-997



## Beschreibung / Eigenschaften

Protector ist ein hochwertiges, silikonfreies Korrosionsschutzmittel für Hohlräume an Fahrzeugen. Nach dem Trocknen bildet Protector auf Metallflächen einen hellen, porenfreien, elastischen und außerordentlich festhaftenden Schutzfilm, der grifffest, also nicht klebrig ist. Er ist temperaturbeständig von -30°C bis +90°C, unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, durchdringt Rostansätze und verhindert ein Weiterrosten. Der mitgelieferte Schlauch ermöglicht eine optimale Benetzung auch von schwer zugänglichen Hohlräumen.

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

Anwendung: Dose vor Gebrauch gründlich schütteln. Die zu schützenden Oberflächen von grobem Rost, Staub und Fett befreien, blanke Teile grundieren. Oberflächen gleichmäßig dünn einsprühen und trocknen lassen. Eine weitere Nachbehandlung ist nicht erforderlich. - Die Anwendungstemperatur sollte zwischen +15°C und +35°C liegen. - Farbe: transparent - 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

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 grifffest, 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

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.

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.

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.