

# 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

## Rostumwandler Rostinator 400 ml / 2893-903



### Beschreibung / Eigenschaften

Rostinator ist eine Weiterentwicklung der Roststoppgrundierungen. Durch einen chemischen Prozess von Aktivpigmenten, wird der Rost vollständig umgewandelt und beseitigt. Zeitgleich entsteht an der Metalloberfläche eine witterungs- und feuchtigkeitsbeständige, dauerhafte Schutzversiegelung.

wandelt Rost durch Aktivpigmente in Eisensulfid um  
bildet eine dauerhafte witterungs- und feuchtigkeitsbeständige Schutzversiegelung  
Trocknungszeit: 14 Stunden



### Anwendungshinweise

Anwendung: Losen Schmutz, Rost und Lack von den zu behandelnden Flächen mit einer Drahtbürste entfernen. Anschließend die Flächen säubern, trocknen und von Fett befreien. Dose vor Gebrauch mind. 2 Minuten kräftig schütteln. In einem Abstand von ca. 20-30 cm im Kreuzgang dünn auftragen. Nach der Trocknung kann die Fläche grundiert und über lackiert werden. **ACHTUNG!** Die Einwirk- bzw. Trocknungszeit beträgt 14 Stunden. Bei unseren 1K Rostinator ist die Basis Kunstharz, welcher nicht gut beständig gegen Lösemittel ist und sich oft sogar nicht mit Nitrokombinationslacken verträgt. Von daher empfehlen wir immer den Rostinator nach vollständiger Rostumwandlung von der Oberfläche wieder zu entfernen und danach die umgewandelte Oberfläche mit unserer 2K Epoxy Grundierung zu grundieren. Dadurch wird die umgewandelte Oberfläche versiegelt und hermetisch verdichtet. Somit ist sie zeitgleich der Haftvermittler für die direkte Weiterverarbeitung und man kann dann auf der 2K Epoxy Grundierten Oberfläche auch spachteln.

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 Rostinator findet seinen Einsatz im Automobil und in der Industrie. Dabei kann der Roststoppumwandler überall dort verwendet werden wo Rost beseitigt werden muss. Insbesondere schlecht zugängliche Stellen erreicht der Rostinator in der 400 ml Aerosol Dose schnell und zuverlässig. Ein großer Produktvorteil ist die Schutzversiegelung des Rostinators. Die behandelte Stelle ist nach der Trocknungszeit bereits vor weiterem Rostbefall geschützt. Deshalb empfiehlt sich die Anwendung für Kunden die das Fahrzeug kurzfristig ohne weitere Lackierarbeiten vor weiterem Rostbefall schützen möchten.

### Technische Daten

Form: Aerosol

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.

Gebinde: 400 ml  
Farbe: transparent  
Basis: Acrylharze mit Additive  
Überlackierbar: nach 14 Std.  
Lagerstabilität: 12 Monate  
bis ca. 120°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.