

# 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](mailto:info@normfest.de)  
[www.normfest.com](http://www.normfest.com)  
[www.normfest-shop.com](http://www.normfest-shop.com)

**REDNOX**  
**Roststopp-Grundierung**  
2,5 kg / 2893-888-25



## Beschreibung / Eigenschaften

Dieses Roststopp ist der Spezialist für angerostet Oberflächen, schützt Stahlbleche vor dem Weiterrosten und zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft und schnelle Weiterverarbeitungszeit aus. Rednox eignet sich hervorragend für Eisenteile, Stahltüren, Zargen, Garagentore, Container usw.. Rednox ist hochdeckend, selbstglättend, schnelltrocknend und sogar durchschweißbar.

schnelltrocknend  
schweißbar  
überlackierbar

## Anwendungshinweise

Die zu behandelnde Fläche von Fette, Öle und Wachse reinigen. Rostige Untergründe müssen metallisch blank geschliffen werden.

!Achtung! Rednox ist als Untergrund für Spachtel-, Karosseriedichtmassen nicht geeignet. Ebenso ist Rednox keine Lackiergrundierung.

## Einsatzbereiche

Rednox ist ein Korrosionsschutz für Eisenteile, Stahltüren, Zargen, Garagentore, Container usw.. Rednox ist anzuwenden auf entrosteten Untergründen sowie festverankertem Rost.

## Technische Daten

Form : Aerosol / flüssig  
Gebinde: 2,5 kg  
Farbe: RAL 8012 rotbraun  
Basis : Kurzöl Alcydharz  
Temperaturbeständigkeit: bis 80°C kurzfristig bis 120°C  
Trocknungszeiten: Staubtrocken 10 – 15 min., Griff trocken 15 - 20 min.  
Lagerstabilität: 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.