

Technisches Merkblatt

Rednox Roststopp-Grundierung 400 ml / 2893-888

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
sprühbar



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



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: 400ml
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.