

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

Roststopp-Grundierung Rednox

400 ml / 2893-888

Beschreibung / Eigenschaften

Rednox schützt Stahlbleche und Eisenteile vor dem Weiterrosten und verhindert dauerhaft Rostschäden, selbst bei bereits rostbefallenen Teilen. Es zeichnet sich durch eine hohe Deckkraft, Schweißbarkeit, Überlackierbarkeit und schnelle Weiterverarbeitungszeit aus. Rednox ist in 10-15 Min. staubtrocken, in 30 Min. griff trocken und nach 1,5 Stunden abklebefest und transporttrocken. Überlackierbarkeit ist nach ca. 10-15 Minuten mit Alkydharz-, Acrylharz-, und Celluloselacken gewährleistet.

schnelltrocknend
schweißbar
überlackierbar
sprühbar



Anwendungshinweise

Anwendung: Die zu behandelnden Flächen vor Anwendung anschleifen, von Fett, Wachs und Schmutz reinigen. Rostige Untergründe müssen metallisch blank geschliffen werden. Achtung! Rednox kann nicht als Grundierung (Unterlage) für Spachtelmassen verwendet werden. Farbe: RAL8012 Rotbraun - 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

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.