

TECHNICAL DATA SHEET

Rust Stop primer

Art. no. 0890 191

P. Qty.: 1 / 6

Brushable, active corrosion protection for metallic surfaces

It adheres exceptionally well to a wide range of surfaces, has a high filling capacity and a high yield. The product is a universal primer that can even be used on aluminium, zinc-plated surfaces and various plastics. Suitable for use with all conventional paint systems.

- Fast-drying
- Excellent adhesion also on various surfaces, e.g. aluminium, zinc-plated surfaces and various plastics
- High filling capacity
- Good yield
- Can be coated with common paint systems.
- Salt resistance in accordance with DIN EN ISO 9227



Weight of content	960 g
Contents	750 ml
Chemical basis	Alkyd resin
Colour	Red brown
Drying time	16 h
Density	1.4 g/cm ³
Density conditions	at 20°C
Shelf life from production	12 Month
Conditions to maintain shelf life from production	at 10°C to 35°C, no exposure to sunlight, no heat sources

Application area

Corrosion-proof priming in vehicle construction, ship building, metal and steel construction, tool manufacturing, bridge building, tank construction, pipeline construction, container construction, agriculture and forestry, municipal management, construction machinery, etc.

Application information

The surface must be clean, dry and free from grease. Remove loose rust, paint and dirt using a wire brush, scraper or similar tool. Stir material well before use. Apply two coatings approx. one hour apart.

TECHNICAL DATA SHEET

Notice

Note: Can be coated with commercially available top coating systems as per the table (see TDS)

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and are based on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting deliberately. We guarantee consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.

TECHNISCHES DATENBLATT

Roststop-Grundierung

Art.-Nr. 0890 191

VE: 1 / 6

Streichbarer, aktiver Korrosionsschutz für metallische Oberflächen

Hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen. Hohe Füllkraft, gute Ergiebigkeit. Universeller Haftgrund auch auf Aluminium, verzinkten Flächen und verschiedenen Kunststoffen. Mit allen üblichen Lacksystemen überarbeitbar.

- Schnelltrocknend
- Hervorragende Haftung auch auf verschiedensten Untergründen, z.B. Aluminium, verzinkten Flächen und verschiedenen Kunststoffen
- Hohe Füllkraft
- Gute Ergiebigkeit
- Mit üblichen Lacksystemen überlackierbar.
- Salzbeständig nach DIN EN ISO 9227



Inhaltsgewicht	960 g
Inhalt	750 ml
Chemische Basis	Alkydharz
Farbe	Rotbraun
Trockenzeit	16 h
Dichte	1,4 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20°C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	12 Monate
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 10°C bis 35°C, keine Sonneneinstrahlung, keine Wärmequellen

Anwendungsgebiet

Korrosionsschutz-Grundierung zum Einsatz im Fahrzeugbau, Schiffsbau, Metall- und Stahlbau, Werkzeugbau, Brückenbau, Tankbau, Rohrleitungsbau, Containerbau, Land- und Forstwirtschaft, Kommunalwirtschaft, Baumaschinen, etc.

Lacksystem	1-8 Stunden	9-20 Stunden	1 Tag	2 Tage	3 Tage
Kunstharz	+	-	+	+	+
2K Decklack	+	-	+	+	+
2K Füller	+	-	-	-	+
1K Acrylat	+	-	-	+	+
Haftgrund	+	-	-	-	+
NitroCombi	+	-	-	-	+

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendungsinformationen

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lösen Rost, Lack und Schmutz mittels Drahtbürste, Schaber o.ä. entfernen. Material vor Gebrauch gut umrühren. Zwei Schichten im Abstand von ca. 1 Stunde auftragen.

Hinweis

Hinweis: Überlackierbar mit handelsüblichen Decklacksystemen nach Tabelle (s. TDB)

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

TECHNISCHES DATENBLATT

0890 191

Roststop-Grundierung rotbraun

Streichbare Korrosionsschutz-Grundierung für metallische Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

Korrosionsschutz-Grundierung zum Einsatz im Fahrzeugbau, Schiffsbau, Metall- und Stahlbau, Werkzeugbau, Brückenbau, Tankbau, Rohrleitungsbau, Containerbau, Land- und Forstwirtschaft, Kommunalwirtschaft, Baumaschinen, etc.

Eigenschaften:

Hervorragende Haftung auf verschiedensten Untergründen. Hohe Füllkraft, gute Ergiebigkeit. Universeller Haftgrund auch auf Aluminium, verzinkten Flächen und verschiedenen Kunststoffen. Mit allen üblichen Lacksystemen überarbeitbar.

- Schnelltrocknend
- Hervorragende Haftung auch auf verschiedensten Untergründen, z.B. Aluminium, verzinkten Flächen und verschiedenen Kunststoffen
- Hohe Füllkraft
- Gute Ergiebigkeit
- Mit üblichen Lacksystemen überlackierbar.
- Salzbeständig nach DIN EN ISO 9227

Anwendung:

Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lösen Rost, Lack und Schmutz mittels Drahtbürste, Schaber o.ä. entfernen. Material vor Gebrauch gut umrühren. Zwei Schichten im Abstand von ca. 1 Stunde auftragen.

Anwendung	Verdünnung
Streichen Rollen	Unverdünnt
Druckluftspritzen	mit Universal-Verdünnung (0823 440 6) auf 30s einstellen
Airless-Spritzen	Unverdünnt

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Nettovolumen	750ml
Temperaturbeständig	Bis +120°C
Theor. Materialbedarf	120 g/m ² bei 40 µm
VOC-Gehalt	<600 g/l
Haltbarkeit	12 Monate
Lagertemperatur	+5°C - +35°C

Nach Trockenzeit von

Lacksystem	1-8 Stunden	9-20 Stunden	1 Tag	2 Tage	3 Tage
Kunstharz	+	-	+	+	+
2K Decklack	+	-	+	+	+
2K Füller	+	-	-	-	+
1K Acrylat	+	-	-	+	+
Haftgrund	+	-	-	-	+
NitroCombi	+	-	-	-	+

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.