

# RUS

## PROFESSIONELLER ROSTUMWANDLER

- Dauerhafte Korrosionsschutzversiegelung von eisenmetallischen Oberflächen
- Bildet mit dem Untergrund einen schwarzen metall-organischen Eisenkomplex
- Rostschäden werden chemisch neutralisiert - Das Weiterrosten wird verhindert
- Verlängert die Lebensdauer von Eisenmetallen
- Hohes Eindringvermögen und hohe Deckkraft für eine professionelle Weiterverarbeitung
- Kann als Grundierung verwendet werden
- Überlackierbar und überstreichbar
- Temperaturbeständigkeit bis 80°C
- Hohe UV- und Witterungsstabilität
- Tensid-, hitze-, salzwasser-, öl- und benzinbeständig
- Dekorativer Überzug für Eisen- und Stahlgegenstände



## HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

# RUSTCON

## ALLGEMEINE INFORMATION

RUSTCON ist ein professioneller Rostumwandler für eine dauerhafte Korrosionsschutzversiegelung von eisenmetallischen Oberflächen. RUSTCON bildet mit dem Untergrund einen schwarzen metall-organischen Eisenkomplex und neutralisiert chemisch vorhandene Rostschäden. Die Lebensdauer von Eisenmetallen wird verlängert und das Weiterrosten verhindert.

RUSTCON besitzt ein hohes Eindringvermögen sowie eine hohe Deckkraft und kann als Grundierung verwendet werden. RUSTCON ist überlackierbar, überstreichbar und tensid-, hitze-, salzwasser-, öl- und benzinbeständig. RUSTCON weist eine hohe Temperatur-, UV- und Witterungsstabilität auf. Der dekorative Rostschutzüberzug für Eisen- und Stahlgegenstände.

## TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: weiß  
 Aggregatzustand: flüssige, mittelviskose Emulsion  
 Geruch: mild charakteristisch  
 pH-Wert: 2 bis 3  
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ca. 0 Grad  
 Siedebeginn und Siedebereich: ca. 100 Grad  
 Flammpunkt: > 100 °C  
 Entflammbarkeit: nicht brennbar  
 Löslichkeit: gut mischbar mit Wasser

Trockensubstanzgehalt: 26-29 %  
 Relative Dichte (bei 23 °C): ca. 1000kg/m³  
 VOC-Gehalt: max. 130g/l  
 Anwendungstemperaturbereich: +5 °C - +30 °C  
 Materialbedarf: 1 Liter für 8 m²  
 Lagerung: In Originalverpackung kühl, trocken und frostsicher lagern.

## ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
  - Oberflächen müssen sauber, trocken, fett-, schmutz- und ölfrei sein
  - Lösen Rost und Farbe mit grobem Sandpapier oder einer Drahtbürste entfernen
  - RUSTCON ist nur auf eisenmetallischer Oberfläche wirksam
  - RUSTCON kann durch Streichen, Rollen, Sprühen oder Tauchen aufgetragen werden
  - RUSTCON vor Gebrauch gut verrühren bzw. schütteln
  - Es werden zwei Anstriche empfohlen
  - Die zweite Schicht auftragen, nachdem die erste Schicht getrocknet ist (nach ca. 1-2 Stunden)
  - Im Außenbereich oder in anderen aggressiven Umgebungen empfiehlt es sich, zusätzlich deckende Anstriche zu verwenden, die einen entsprechenden Schutz bieten (z. B. Lackfarbe, Ölfarbe etc.)
- GEBRAUCH:
  - Für die Sanierung und Instandsetzung von rostenden Maschinen-, und Fahrzeugteilen (Unterbodenschutzgrundierung),
  - Zur Aufbereitung von Eisen- und Stahlkonstruktionen jeglicher Art in Gewerbe und Industrie
  - Zur Behandlung und dekorativer Schutz von Beschlägen, Zäunen, Schmiedeeisenprodukten
  - An weniger witterungsbelasteten Stellen kann Rustcon auch als Einzelanstrich fungieren, für einen Langzeit-Korrosionsschutz mit ästhetischer Optik im Innen- und Außenbereich

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T180001	Rustcon	1l	siehe Aufdruck + 24 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ

