

## Rostumwandler

Stoppt Rost und macht ihn inaktiv.

### Eigenschaften:

Roststabilisierung und sicherer Korrosionsschutz für alle Eisen- und Stahlteile.  
Stoppt Rost schon in der Anfangsphase und bildet eine schwarze Reaktionsschicht unter der keine weitere Korrosion stattfindet.  
Vorhandener Rost wird abgebunden und damit inaktiv.  
Der ausgetrocknete Schutzfilm ist kratzfest und blättert auch nach Jahren nicht ab.  
2-maliger sachgemäßer Auftrag vorausgesetzt.  
Verbessert die Haftung von Deck- bzw. Folgeanstrichen.  
Einfache, schnelle und sichere Verarbeitung - aufzutragen ohne Vorbehandlung.  
Festsitzender Restrost muss nicht mühsam entfernt werden, kann auch auf feuchtem Untergrund aufgetragen werden.  
Nicht giftig, innen und außen einzusetzen, schwermetallfrei und sehr sparsam im Verbrauch.  
Materialverbrauch: 20 - 30 ml/m<sup>2</sup> auf glattem Untergrund.

### Anwendungsgebiete:

Überall dort, wo einfach und schnell vorhandene Korrosion gestoppt und Weiterrosten dauerhaft verhindert werden soll.  
Zur Vorbereitung von Neuanstrichen auf verrosteten Eisen- und Stahlteilen.  
Bei Instandsetzung und Wartungsarbeiten in Industrie, Handwerk, KFZ-Bereich, Landwirtschaft, Schiffsbau usw.

### Anwendung:

Gebrauchsanweisung vollständig lesen, erst dann mit der Verarbeitung beginnen.  
Vor Gebrauch auf Eignung testen. Mit Drahtbürste oder Schleifpapier losen Rost entfernen.  
Untergrund muss fett- und ölfrei sein. Vor Gebrauch und nach längeren Pausen Wirkstoff aufrühren.  
Mit Pinsel, Rolle oder Spritzpistole verarbeiten.  
Bei starker Korrosion ist nach ca. 60 Minuten Trocknungszeit\* ein zweiter Anstrich zu empfehlen.  
Nach 18 - 25 Stunden\* ist die Beschichtung vollständig ausgetrocknet und kann belastet bzw. mit einem Deck- oder Folgeanstrich versehen werden.

### Weitere Hinweise:

Wirkstoff nicht verdünnen.  
Nicht bei Temperaturen unter +8°C verarbeiten.  
Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Staubtrocken nach ca. 30 Minuten\*.  
Griffest nach ca. 60 Minuten\*.  
Überarbeitbar nach ca. 5 - 6 Stunden\*.  
Kühl, aber frostfrei lagern!  
Vor Temperaturen über 35°C schützen!  
Ca. 12 Monate lagerfähig.

\* = Die Zeitangaben basieren auf trockener, warmer Luft DIN 50 014, 23°C/50% rel. Luftfeuchte.

Lieferform: Einweggebinde, 1L / 5L

Unsere Angaben sind nach bestem Wissen gemacht - eine Verbindlichkeit und Gewährleistung kann wegen der Vielfältigkeit der Anwendungen nicht übernommen werden. Sie entbinden den Käufer, bzw. Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.