

# ROST STOP

GRUNDIERUNGEN-LACKEN UND FARBEN

- **Langzeitschutz**
- **Überstreichbar**
- **Starke Haftung auf die Oberfläche**
- **Sofort einsatzbereit**

## PRODUKTBESCHREIBUNG :

**ROST STOP** gibt einen Langzeitschutz von Metallen gegen Korrosion. Rost Stop geht mit Eisenoxid eine Verbindung an und konvertiert es in einen Schutz. Rost Stop bildet eine homogene Oberfläche mit einer starken Haftung an der Oberfläche. Rost Stop soll in zwei Schichten angebracht werden.

Die zweite Schicht ist nach einer Aushärtezeit von 12-24 Stunden lackierbar.

## ANWENDUNG :

Rost Stop wird viel verwendet in:

Autorestaurationsbetriebe, Schiffbau, die Bauarbeiten, die Mechanisierung der Landwirtschaft, usw.

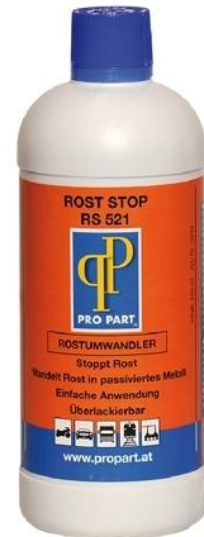
Rost Stop kann sogar auf Oberflächen angewendet werden, die noch feucht sind! In einer warmen und trockenen Umgebung wird Rost Stopp schnell aushärten und direkt danach kann die Endschicht angebracht werden; Lack oder Grundierung.

- Auto Karosserie
- Chassis
- Landmaschinen
- Balken Konstruktion
- Gitter
- Schiffe

## GEBRAUCHSANWEISUNG :

Rost Stop ist fertig zu verwenden. Vor Gebrauch gut schütteln. Entfernen Sie losen Rost und Farbresten mit einer Drahtbürste und behandeln Sie mit einer ersten Schicht, Rost Stop. Nach etwa zwei Stunden können Sie eine zweite Schicht aufbringen. Härtezeit für Neubeschichtung ist 12-24 Stunden.

Werkzeuge, Bürsten und Spritzanlagen reinigen mit Wasser und Seife, vordem Rost Stop gehärtet ist.



**TECHNISCHE DATEN :**

<b>Haltbarkeit:</b>	24 Monate
<b>Geruch:</b>	charakteristisch
<b>pH-Wert (3% ige Lösung):</b>	2,0 +/- 0,5
<b>Flammpunkt :</b>	nicht brennbar
<b>Dichte (20°C):</b>	ca. 1330
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	löslich
<b>Fettlöslich:</b>	unlöslich