

# ROST-STOPP

## KORROSIONSSCHUTZGRUNDIERUNG



Aktiver Korrosionsschutz und Haftgrund

Haftet auf Aluminium, blanken und verzinkten Blechen, Stahl, Altlackierungen u. v. m.

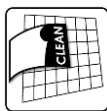
Gute Schleifbarkeit

### Produktbeschreibung

Speziallack auf Basis von Zinkphosphaten und umweltschonenden Korrosionsschutz-Pigmenten. Gute Wetterbeständigkeit. Resistent gegen überlaufende Öle, Fette, Treibstoffe u. v. m. Schnelltrocknende, vor Korrosion schützende Langzeitgrundierung. Stark füllende Aktivpigmente in Kombination mit hochwertigen Bindemitteln. Oxidationsschutz für blankes oder bereits korrodiertes Metall. (Lösen Rost vorher gründlich entfernen). Überlackierbar, salzwasserfest, glatt, porenfrei und abriebfest.



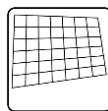
Anschleifen



Oberfläche reinigen



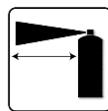
Verarbeitungstemperatur  
+5 °C bis +25 °C



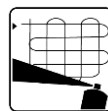
Reichweite  
0,8 - 1,2 m<sup>2</sup>



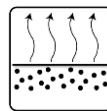
Schütteln  
15-30 s



Sprühabstand  
15-25 cm



Im Kreuzgang sprühen  
2-3 x



Ablüften lassen  
30 min / 24 h

### Technische Daten

<b>Charakteristik</b>	Zinkphosphat, Korrosionsschutzpigmente, Kunstharzbindemittel
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	-55 °C bis +80 °C
<b>Temperaturbeständigkeit (kurzzeitig)</b>	+140 °C trockene Wärme
<b>Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409</b>	0-1
<b>Salzsprühnebeltest DIN 50017</b>	> 480 h
<b>Haltbarkeit im Originalgebinde (mind.)</b>	24 Monate

### Lieferform

Art.-Nr.	EAN	Farbton	Gebinde	VE	Inhalt
55011	4260116625108	grau	Spraydose	12	400 ml
55012	4260116625443	rotbraun	Spraydose	12	400 ml