



## LÖWE Auto-Rost-Primer Spray 511

Korrosionsschutz-Grundierung für alle PKW's, Baumaschinen und Stahlkonstruktionen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	Alkydharzgrundierung, aromatenarm	
<b>Verwendungszweck:</b>	Korrosionsschutz-Grundierung für alle PKW's, Nutzfahrzeuge, Baumaschinen, Stahlkonstruktionen, Gusseisen etc. LÖWE Auto-Rost-Primer ist seit Jahrzehnten der bewährte Rostschutz für das Auto.	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gute Schleifbarkeit</li> <li>• lufttrocknende Einkomponenten-Grundierung</li> <li>• hohe Füllkraft und Haftung</li> <li>• überlackierbar mit vielen Lacksystemen (nitrofest)</li> </ul> <p>Die Trockenschichtstärke nach einfachem Auftrag mit dem Pinsel beträgt ca. 40 µm. Hohe Ergiebigkeit. Hitzebeständig bis 120 ° C. Lediglich loser Rost muss sorgfältig entfernt werden. LÖWE Auto-Rost-Primer ist überstreichbar mit vielen Autolack- und Spachtelsystemen.</p> <p>LÖWE Auto-Rost-Primer ist umweltverträglich. Er enthält weder Blei noch andere giftige Schwermetallverbindungen (Bundesamt für Gesundheitswesen der Schweiz „Giftklasse frei“).</p>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>
	511 7001	grau, matt
	511 8012	rotbraun, matt
<b>Dichte:</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Verpackung:</b>	12 x 400 ml Spraydose	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Trockenschichtstärke:</b>	Ein Anstrich ca. 40-50 µm.	
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Entfernen von Zunder, losem Rost und Fett. Oberflächen trocknen bzw. reinigen. Bei Strahlung kleinste Korngröße verwenden. Rautiefe ca. 10 µm.	
<b>Anstrichaufbau:</b>	2 – 3 x	LÖWE Auto-Rost-Primer
	1 x	Decklack
<b>Überarbeitbarkeit:</b>	Mit vielen Kunstharz, Acryl und Zweikomponenten Lacken, Autolacken sowie Chlorkautschuksystemen. Hochziehfest gegenüber Nitrolacken, Füllern und Spachtel sowie Acryllacken.	
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.	



## Kennzeichnung

<b>Deklaration der Inhaltsstoffe:</b>	Alkydharz, Pigmente, mineralische Füllstoffe, Lösemittel, Additive.		
<b>Abfallschlüssel:</b>	080111	<b>Giscode:</b>	keine Einstufung
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.		
<b>Sonstiges:</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.		

## Verarbeitungshinweise

Trocknung	staubtrocken	überstreichbar	Durchtrocknung
(20°C/55% r.F.)*	~ 30 min	12 - 24 h	ab 48 h

Ergiebigkeit	
m <sup>2</sup> / Spraydose	1,5 - 2

\* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

- Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:
- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

### Stand 11/14

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • info@jaegerlacke.de • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.