



LÖWE Rost-Primer-Plus 563

Dickschicht-Korrosionsschutz, Füller und Grundierung

Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Alkydharz-Grundierung, aromatenarm		
Verwendungszweck:	Korrosionsschutz-Grundierung für Maschinen, Nutzfahrzeuge, Baumaschinen, Stahlkonstruktionen, Gußeisen etc.:		
Eigenschaften:	<p>LÖWE Rost-Primer-Plus ist eine lufttrocknende Einkomponenten Grundierung, speziell für die Rostschutzgrundierung von Stahl und Eisen. Die Trockenschichtstärke nach einfachem Auftrag mit dem Pinsel beträgt ca. 90 µm. Beim Rollen sind in der Regel zwei Aufträge notwendig.</p> <ul style="list-style-type: none"> • schnell trocknend • extrem witterungsbeständig • optimaler Rostschutz ohne Deckanstrich • optimale Füllkraft • perfekter Rostschutz in einem Anstrich <p>hitzebeständig bis 200 ° C bei rotbraun, bei allen übrigen Farbtönen bis 120 ° C. LÖWE Rost-Primer-Plus ist frei von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Blei- und Chromatverbindungen.</p>		
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	
	563	8012 rotbraun 7001 grau 9010 weiß 9005 schwarz	
Glanzgrad:	matt		
Dichte:	1,4 g/cm ³ bei 20°C		
Verpackung:	6 x 375 ml	6 x 750 ml	6 x 2,5 ltr.
Verdünnung:	verarbeitungsfertig im Lieferform, Lösemittelverluste können durch Spezialverdünnung 068 ausgeglichen werden.		
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.		

Anwendungstechnische Hinweise

Trockenschichtstärke:	Streichen, ein Anstrich ca. 90µm.
Untergrundvorbereitung:	Entfernen von Zunder, losem Rost und Fett. Oberfläche trocknen bzw. reinigen. Bei Strahlen kleinste Korngröße verwenden. Rautiefe ca. 10µm
Anstrichaufbau:	1 – 2 x unverdünnt satt streichen; beim Rollen sind in der Regel zwei Anstriche notwendig.



- Überstreichbarkeit:** Mit vielen gängigen Kunstharz-, Acryl- und Zweikomponentenlacken sowie Autolacken möglich. Vorversuche sind empfehlenswert.
- Verarbeitungsbedingungen:** Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen.
- Werkzeugreinigung:** Mit Jaeger Spezial-Verdünnung 68.

Kennzeichnung

Deklaration der Inhaltsstoffe: Alkydharz, Pigmente, mineralische Füllstoffe, Additive, Lösemittel

Abfallschlüssel: 080111 **Giscode:** M-GP 03

Entsorgung: 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.

Sonstiges: 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

Auftragsverfahren	streichen / rollen	Airless- spritzen
Verdünnung	unverdünnt	unverdünnt
Düsengröße (mm)	-	0,33
Materialdruck	-	180

Trocknung	staubtrocken	überstreichbar	Zweikomponentenlack
(20°C/55% r.F.)	ca. 30 min.	ca. 24 Std. *1	nach. 48 Std. *1

Ergiebigkeit	streichen / rollen	spritzen
m ² / ltr.	ca. 6-8	ca. 5-7

*1 Temperaturen unter 20°C und höhere Schichtdicken können die Trocknung erheblich verzögern!

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
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.