

kLine Lackgrundierer rotbraun

stoppt Korrosion auf Eisenmetallen und dient als universelles Haftmittel für Lacke und ist auf fest verankertem Rost anwendbar.

Eigenschaften

besteht aus einer neuen Kombination von Rostschutzpigmenten und Bindemitteln. Dadurch lässt sich nicht nur blankes Material langfristig vor Rost, sondern auch bereits verrostete Oberflächen vor weiterem Rostbefall schützen.

Die besonderen Vorzüge von Rostschutz rotbraun sind:

- Glatter, porenfreier und besonders abriebfester Schutzfilm
- Überlackierbar mit vielen Beschichtungsstoffen
- Korrosionsbeständig gemäß Salzsprühnebel- und Schwitzwassertest (DIN 50021)
- Arbeitersparnis: beste Haftung auf festem Rost, dadurch entfällt Blankschleifen (nur losen Rost entfernen)
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Benzin und die meisten aggressiven Chemikalien
- Temperaturbeständig (kurzzeitig bis 140°C)
- Bleifrei, giftfrei, säurefrei

Anwendung

KFZ-Betriebe: Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Holmen, Hohlräumen, Anhängern, Aufbauten etc.

Bauwirtschaft und öffentliche Betriebe:

Bauindustrie, Baumaschinen, Bergbau, Brückenkonstruktionen, Eisenbahnen, Elektrizitätswerke, Gaswerke, Geländerbau, Gitterbau, Straßenmeistereien sowie Großmaschinen aller Art.

Industriebetriebe aller Art: Behälterbau, Eisenmetalle, Garagentore, Gartenbau, Großküchen- und wäschereien, Klimatechnik, Stahlbau, Tankanlagen, Zargen etc.

Verarbeitung

Optimale Verarbeitungstemperatur 16°C bis 25°C. Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, fett, öl-, staub- und rostfrei sein.

Aerosolbehälter ca. 3 Min. intensiv schütteln (nach dem Hörbarwerden der Metallkugel). Im Abstand von 25-30 cm in mehreren Kreuzgängen auftragen. Bei einer Temperatur von 20°C ist die Oberfläche nach ca. 20 Minuten staubtrocken, nach ca 30 Min. griffest.

Durchgetrocknet ist das Produkt nach ca 24h. Überlackierbar mit diversen Lacken und Farben nach vollständiger Durchtrocknung – jeweils Eigenprüfung erforderlich !

Technische Daten

Form:	Aerosol
Farbe:	Rotbraun
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemittel
Dichte (20°C):	0,78 g/cm ³
Gebinde:	400ml Spraydose/15er Karton
Dampfdruck (bar):	20°C: 3,5
Explosionsgrenzen:	untere: 0,6 Vol.%, obere: nicht ermittelt
Zündtemperatur:	>300°C
Dichte bei 20°C:	ca. 1,1 – 1,2 kg/l
Löslichkeit bei 20°C:	Unlöslich in Wasser
Temperaturbeständig bis:	+130°C, kurzfristig bis +200°C
Festkörpergehalt:	ca. 57 – 60 Gew-%
Trockenzeit:	Staubtrocken ca. 10 Min. Griffest ca. 45 Min. Überlackierbar 3-6 Std. Ausgehärtet 5-8 Std.