

# Haftgrund rotbraun

LOS 91

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

## **Eigenschaften**

**Haftgrund rotbraun** 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)
- große 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.

## **Anwendungsgebiete**

Haftgrund rotbraun ist vielseitig verwendbar und entwickelt in jedem Bereich seine speziellen Anwendungsvorteile.

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 Metallkugeln). 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 Minuten griffest.

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

# Haftgrund rotbraun

LOS 91

## Technische Daten

Form:	Aerosol		
Farbe:	Rotbraun		
Geruch:	Charakteristisch nach Lösemittel		
Zündtemperatur:	> 300°C		
Explosionsgrenze:	Untere: 0,6 Vol.%	obere:	nicht ermittelt
Dampfdruck [bar]:	20°C: 3,5	50°C:	6,7
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 20°C:	Staubtrocken ca. 10 Min. Griffest ca. 45 Min. Überlackierbar 3-6 Std. Ausgehärtet 5-8 Std.		

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.