

Haftgrund rotbraun LOS 91

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

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.		

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.