

STAROST rotbraun

Langzeitgrundierung mit Korrosionsschutz



- ☛ **schnelltrocknend und überlackierbar**
- ☛ **schweißbar**
- ☛ **ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften**

STAROST rotbraun ist eine Einkomponentengrundierung für Reparaturlackierungen von Pkw's, Lkw-Aufbauten, Blechteilen und Metallkonstruktionen etc. Es ist geeignet für Stahl, Eisen, NE-Metalle, Zink, Kupfer, Aluminium, PU-Dichtmassen und Spachtelmassen.

STAROST rotbraun ist schnelltrocknend, schweißbar und überlackierbar mit 1K-Wasserlacken, 2K-Decklacken etc.

Anwendung:

STAROST rotbraun möglichst bei Raumtemperatur anwenden. Alle Oberflächen müssen trocken, fettfrei, staubfrei, rostfrei und frei von Trennmitteln sein. Werksgrundierungen, Altlackierungen und Polyesterrückstände anschleifen und anschließend reinigen. Aluminiumoberflächen, Stahlbleche und verzinkte Stahlbleche zuerst reinigen, anschleifen, nachreinigen und abtrocknen lassen. Bei blanken Stahlblechen genügt reinigen, entfetten und anschleifen. Zur Entfettung empfehlen wir unseren Sicherheitskaltentfetter **DOKK 30**. Bei Dichtmassen (PU etc.) die Anwendbarkeit im Einzelfall prüfen. Aerosoldose ca. 3 Minuten kräftig schütteln und im Abstand von ca. 15 - 20 cm in mehreren Kreuzgängen auftragen. Es empfiehlt sich eine Trockenfilmstärke von ca. 30 µm.

Trockenzeiten:

bei 20 °C: staubtrocken nach ca. 10 Min.
 griffest nach ca. 45 Min.
 überlackierbar nach ca. 3 - 6 Stunden
 ausgehärtet nach ca. 5 - 8 Stunden

bei 80 °C: ausgehärtet nach ca. 30 Min.

Technische und physikalische Daten entnehmen Sie bitte aus unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.

WIEDS ECOCHEM AG
Gewerbestraße 1a · D-57258 Freudenberg
Tel.: 0 27 34 - 27 66-0 · Fax 0 27 34 - 16 59
Internet: www.wieds.de · e-mail: ewi@wieds.de

Vertretung: