



TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA ROSTSCHUTZ-GRUNDIERUNG ROT-BRAUN

Anwendungsbereich:

CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun ist ein Spezial-Grundierfüller für die Reparaturlackierung.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun ist besonders gut mit 1K-wasserverdünn-baren Decklacken überlackierbar. Die guten Haftungs- und Korrosionsschutzeigenschaften des schnell trocknenden, glatt verlaufenden Primers unterstützen einen guten Decklackstand. Randzonen von Schleif- und Spachtelstellen werden gut isoliert. CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun kann auf und unter PU-Dichtmassen verwendet werden. Bei MS-Polymerdichtmassen muss die Verträglichkeit im Einzelfall vor der Anwendung geprüft werden!

Anwendung:

Vorbereiten des Untergrundes:

Bei Werksgrundierungen, Altlackierungen und Polyesteruntergründen muss der ausgehärtete, nicht blutende und nicht thermoplastische Untergrund angeschliffen und anschließend gereinigt werden. Bei Aluminium und verzinktem Stahlblech muss der Untergrund gereinigt, fein angeschliffen und anschließend endgereinigt und getrocknet werden.

Bei Stahlblech müssen die Oberflächen trocken, sauber, rost-, fett- und trennmittelfrei sein. Blankes Blech reinigen, entfetten und anschleifen.

Lackiervorgang:

Dose nach hörbarem Anschlag der Mischkugeln mind. 2 Minuten schütteln. Mit 15-20cm Abstand kreisförmig oder in mehreren Kreuzgängen mit Zwischenabdunstung aufsprühen und trocknen lassen. Empfehlenswert ist eine Trockenfilmstärke von ca. 30µm.

Nach Anwendung Sprühkopf der Dose über Kopf leer sprühen.

CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun ist normalerweise ohne Zwischenschliff überlackierbar. Staubeinschlüsse können nach 30 Minuten mit nassem Schleifpapier P600 leicht geköpft werden. CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun ist bis zu 30 Minuten nach dem Auftragen mit Testbenzin abwaschbar.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei +20°C. CARAMBA Rostschutz-Grundierung Rot-braun ist nicht frostempfindlich.

Technische Daten:

Farbton:	RAL 8012 rotbraun
Trocknungszeit:	staubtrocken 10-15 Minuten grifftrocken 15-20 Minuten abklebefest und transporttrocken nach ca. 1,5 Stunden
Überlackierbar:	nach 10-15 Minuten mit 1K- und 2K-Decklacken (Alkydharz-, Acrylharz- und Celluloselacke)
Spachtelfähigkeit:	nach 10 Minuten Lufttrocknung und 10 Minuten Ofentrocknung bei 60°C nach 60 Minuten Lufttrocknung mit Polyester-Feinspachtel und PE-Glasfaserspachtel Kunstharzspachtel nur nach Verträglichkeitstest beschichten, da ein Anlösen möglich ist!
Gitterschnitt DIN 53151:Gt 1	
Salzprühtest DIN 53167:	> 400 Stunden
Hitzebeständigkeit:	kurzzeitig bis +140°C, langfristig bis +80°C
Bindemittelbasis:	Polyvinylbutyral (PVB)

Hinweis:

Bitte beachten Sie die Hinweise auf dem Gebinde und im aktuellen Sicherheitsdatenblatt!

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

06/10