

Kunstharzgrundierung

Besonderheiten

- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Dauerbelastung: 120° C
- Kurzzeitbelastung: 150°C

Vorteile

- Kurze Trockenzeit
- Elektrostatisch verarbeitbar
- Dickschichtige Anwendung
- Überlackierbar mit 1K- und 2K-Lacken

Anwendungsgebiete

- Kunstharz-Dickschichtgrundierung zur Grundierung von Eisen- und Stahluntergründen, Eisen und Stahluntergründe mit aktivem Korrosionsschutz (Zinkphosphat) im Innen und Außenbereich

Eigenschaften

- Hohe Füllkraft
- Blei- und chromatfrei
- Aktiver Korrosionsschutz
- Hohes Standvermögen
- Glanzgrad (DIN 67 530): 10 -20 % / 60° (matt)
- Lagerfähig im Originalgebinde mindestens 3 Jahre



1 Liter



5 Liter



10 Liter