



MAGNI 265

Magni 265 ist ein chromfreies Zweifach-Beschichtungssystem, das eine anorganische zinkreiche Grundschrift mit einer aluminiumreichen organischen Deckschicht kombiniert.

Magni 265 ist für die Verwendung auf Fahrzeugunterboden-Stanzteilen und anderen Baugruppen vorgesehen. Magni 265 liefert Korrosionsbeständigkeit vergleichbar mit Feuerverzinkung und sorgt gleichzeitig für eine beträchtliche Gewichtsreduzierung des Bauteils. Es kann allein oder als Basisschicht für weitere Schutzbeschichtungen verwendet werden.

Magni 265 kann durch Dip-Drain-Verfahren oder Spritzen aufgetragen werden und hat ein grausilbernes Aussehen.

Leistungsdaten:

Salzsprühnebel
ASTM B117 1000 Stunden

Zyklische Korrosionsbeständigkeit
GM9540P 60 zyklen

Beschichtungsdicke 15-30 µm

Spezifikationen:

Daimler-Benz DBL 8440
AM General 5934851 Pending

