



MAGNI 336

Magni 336 ist eine chromfreie, hoch leitfähige, warmausgehärtete und aluminiumreiche Beschichtung, die für Kraftstofftanks in Autos entwickelt wurde. Sie wird als Sperrdeckschicht auf beiden Seiten von Zink-Nickel-beschichtetem Stahlblech mit oder ohne anschließende Wärmebehandlung aufgetragen.

Magni 336 ist eine patentierte Formel mit zahlreichen bewährten Vorteilen. Die Kraftstoffbeständigkeit nimmt es mit allen OEM-Kraftstoffmischungen auf, einschließlich flexiblen Kraftstoffen. Magni 336 ist in Silber erhältlich und kann durch Coil-Coat-Verfahren aufgetragen werden.

Leistungsdaten:

Salzsprühnebel ASTM B117	2000 Stunden
Feuchtigkeit/Haftung GM 4465P/GM 9071P FLTM BI 106-01	1000 Stunden/8 oder besser 1 oder besser
Korrosionsbeständigkeit	
GM9511P/9511D	20 zyklen
GM9505P Cycle J	10 jahre
SAEJ2334	160 zyklen
SAEJ400 Gravelometer	30+ pint
Ford P3-87A oder P3-76A	100 zyklen
Aushärtetest GM 4350M	10 doppelreibungen

Spezifikationen:

Ford WSL-M1A325-A2

