



MAGNI 336

Magni 336 é um revestimento polímero altamente condutivo, rico em alumínio, sem cromo, desenvolvido para tanques de combustível em automóveis. É bubina revestida como uma barreira na camada superficial em ambos os lados, feita de folha de aço revestida de zinco-níquel ou galvanneal.

Magni 336 é uma fórmula patenteada que oferece muitos benefícios comprovados. A resistência do combustível acomoda todas as misturas de combustíveis OEM, incluindo combustíveis flexíveis. Magni 336 está disponível na cor prata e pode ser aplicado pelo método bubina.

Dados do desempenho:

Névoa Salina ASTM B117	2000 Horas
Humidade/Adesão GM 4465P/GM 9071P FLTM BI 106-01	1000 Horas/8 ou melhor 1 ou melhor
Resistência de Corrosão GM9511P/9511D GM9505P Cycle J SAEJ2334 SAEJ400 Gravelometer Ford P3-87A or P3-76A	20 ciclos 10 anos 160 ciclos 30+ quartilhos 100 ciclos
Teste de Cura GM 4350M	10 fricções duplass

Especificações:

Ford WSL-M1A325-A2

