



マグニ 659

マグニ659は、燃料配管用に開発された完全クロムフリー高耐食性コーティングシステムで、アルミを主成分とする導電性熱硬化性樹脂の1層からなる防錆技術です。ガソリン、ディーゼル、バイオ燃料など、どのタイプの燃料にも適合しています。

マグニ659は、亜鉛ニッケル合金めっき鋼板に、膜厚20-25 μ mのアルミを主成分のエポキシ/フェノール系樹脂の犠牲防食・バリア効果により、塩水噴霧試験で2,000時間以上の耐食性を発揮し、市場では15年以上の穴あき錆耐久が証明されています。原価低減を目的としたステンレス製鋼板+黒色電着塗装等の代替システムとしてご検討下さい。

マグニ659の処理加工は、ディップ/ドレイン、スプレーのいずれも可能です。

性能データ:

塩水噴霧試験 ASTM B117	2000 時間
湿潤性/接着性 FLTM BI 106-01	1 以上
循環腐食耐性	
GM9540P	160 サイクル
GM9505P	15 サイクル
SAEJ2334	160 サイクル
SAEJ400 Gravelometer	30+ パイント

仕様:

Ford	WSS-M1A343-A2
General Motors	GMN4991
Chrysler	PS-9163 Category II

