



## マグニ 336

マグニ336は、燃料タンク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336は、亜鉛ニッケル合金めっき鋼板に、膜厚20-25 $\mu$ 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。

マグニ336の処理加工は、プレコート鋼板としてフォード車、マツダ車で採用されています。

### 性能データ:

塩水噴霧試験 ASTM B117	2000 時間
湿潤性/接着性 GM 4465P/GM 9071P FLTM BI 106-01	1000 時間/8以上 1 以上
循環腐食耐性 GM9511P/9511D GM9505P サイクルJ SAEJ2334 SAEJ400 Gravelometer Ford P3-87A または P3-76A	20 サイクル 10 年 160 サイクル 30+ パイント 100 サイクル
加硫試験 GM 4350M	10 ダブル摩擦

### 仕様:

Ford WSL-M1A325-A2

