



## マグネ 510

マグネ510は電気メッキされたジンクと六価クロムフリー基質に、クロムフリー有機アルミリッチトップコートに化合物した二重ファスナーコーティングシステムです。

マグネ510は同等製品よりレイヤー数が少なくても優れた性能を提供します。処理手順を減少することにより、品質の向上およびコストの削減も可能です。

マグネ510はナット、ボルト、ねじ等のファスナーや他のタイプの金製品に使用するよう設計されており、ブライツシルバー(色)で取り揃えております。

マグネ510はディップ/スピン、またはスプレーによる施工が可能です。

### 性能データ:

塩水噴霧 ASTM B117	1000 時間
循環腐食耐性 DIN50018-1.0	30 サイクル 最小限
DIN50018-2.0	15 サイクル 最小限
摩擦係数 XIN 946 ±.03 により摩擦係数テストを実施	0.15

典型的なコーティングの膜厚 5-8ミクロンのジンク  
クロメートに 8-10 ミクロンの トップコートを使用

### 仕様:

Ford	WSS-M21P37-A3
Chrysler	PS-9295