



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を化合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に設計されており、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:

塩水噴霧試験
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

0.15

XIN 946 ±.03 により摩擦係数テストを実施

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

