



マグニ 594

マグニ594は無機ジンクリッチベースコートに、有機アルミリッチトップコートに摩擦改質剤を化合した、クロムフリー二重ファスナーコーティングシステムです。

マグニ594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。

マグニ594はナット、ボルト、ねじ等のファスナーや他のタイプの金属製品に使用するよう設計されており、シルバー/グレイ(色)で取り揃えております。マグニ594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 720-1000 時間

循環腐食耐性
SAEJ2334 80 サイクル

摩擦係数
DIN 946 ±.03 により摩擦係数テストを実施 0.12

54-81
PS-11036 Nm@42.3kN 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 12-18 ミクロン

仕様:

Chrysler PS-11036, PS-5873 (ref: PS-11036 threaded)
Volkswagen TL245
Daimler-Benz DBL 9440

