



MAGNI 510

Magni 510 é um sistema de revestimento duplo para fixadores, sem cromo, que combina uma zinco galvanizado e enfeitiça-cromo libertar substrate com uma camada superficial orgânica, sem cromo, rica em alumínio.

Magni 510 oferece desempenho superior do produto utilizando menos camadas do que revestimentos comparáveis. Menos etapas de processamento resultam em melhoria de qualidade e redução de custos.

Magni 510 é projetado para o uso em fixadores tais como porcas, ferrolhos, parafusos e outros tipos de ferragem e está disponível na cor prata brilhante. Este produto pode ser aplicado pelos métodos de imersão/centrifugação ou borrifo.

Dados do desempenho:

Névoa Salina 1000 Horas
ASTM B117

Resistência de Corrosão Cíclica
DIN50018-1.0 30 ciclos mínimo
DIN50018-2.0 15 ciclos mínimo

Coefficiente de Fricção 0.15
Coefficiente de fricção testado por DIN 946 ±.03

Espessura do Revestimento 8-10 micrômetros mais de
5-8 micrômetros chromate de zinco

Especificações:

Ford WSS-M21P37-A3
Chrysler PS-9295

