



## MAGNI 560

Magni 560 é um sistema de revestimento duplo para fixadores, que combina zinco eletrodepositado e um substrato sem cromo passivado hexavalente, com uma camada superficial orgânica rica em alumínio.

Este sistema pode ser elaborado de acordo com a necessidade da clientela para específicos coeficientes de fricção. Magni 560 também é oferecido com solventes isentos.

Magni 560 é projetado para uso em fixadores tais como porcas, parafusos e outros tipos de ferragem. Este revestimento pode ser aplicado pelos métodos de imersão/centifugação ou pulverização (borrifo) e está disponível em várias cores.

### Dados do desempenho:

Névoa Salina ASTM B117	1000 Horas
Resistência de Corrosão Cíclica	
GM9540P	80 ciclos
SAEJ2334	60 ciclos
Volvo VCS 1027,149	tbd
Coefficiente de Fricção Coefficiente de fricção testado por DIN 946 ±.03	0.16 (outros níveis disponíveis)

Espessura do Revestimento 13-18 micrômetros

### Especificações:

Ford	S440 (WSS-M21P40-A1/A2)
General Motors	GM4707, GM7113M
Chrysler	PS-9295
Volvo	VCS5737.29
Case New Holland	MAT0320, Type 2, Class A
Tacom/US Army	12469117

