



## MAGNI 575

*Magni 575 é um sistema de revestimento duplo, preto e sem cromo, para fixadores, que combina uma camada de base inorgânica rica em zinco, com uma camada superficial orgânica. A camada de base escura proporciona proteção sacrifício do aço, enquanto a superfície preta cria uma barreira durável.*

*Magni 575 é construído com modificadores de fricção integrados para eliminar a necessidade de seladores ou lubrificantes pós-revestimento e garantir repetíveis características de torque/tensão na montagem.*

*Magni 511 é projetado para uso em prendedores tais como porcas, ferrolhos, parafusos e outros variados tipos de ferragem. O revestimento pode ser aplicado pelos métodos de imersão/centrifugação ou borrifo.*

### Dados do desempenho:

Névoa Salina 480-1000 Horas  
ASTM B117

Coefficiente de Fricção 0.13  
Coefficiente de fricção testado por DIN 946 ±.03

Espessura do Revestimento 12-20 micrômetros

### Especificações:

Bobcat PS-106B  
General Motors GMW3359  
Delphi DX551803  
Mercury Marine

