



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/centifugação 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

