



MAGNI 594

Magni 594 é um sistema de revestimento duplo para fixadores, sem cromo, que combina uma camada de base inorgânica, rica em zinco, com uma camada superficial de fricção modificada, rica em alumínio.

Magni 594 oferece desempenho superior do produto em menos camadas do que revestimentos comparáveis. Menos etapas de processamento resultam em melhoria de qualidade e redução de custos.

Magni 594 é projetado para o uso em prendedores tais como porcas, ferrolhos, parafusos e outros tipos de ferragem. Magni 594 tem aparência prateada-cinza e pode ser aplicado pelos métodos de imersão/centrifugação ou borrifo.

Dados do desempenho:

Névoa Salina 720-1000 Horas
ASTM B117

Resistência de Corrosão Cíclica
SAEJ2334 80 ciclos

Coefficiente de Fricção 0.12
Coefficiente de Fricção testado por DIN 946 ±.03

54-81
Coefficiente de Fricção testado por PS-11036 Nm@42.3kN

Espessura do Revestimento 12-18 micrômetros

Especificações:

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

