

 MAGNI EUROPE™

 MAGNI AMÉRICA DO SUL™

Capas Diseñadas



MAGNI 594

El Magni 594 511 es un sistema de de cubrimiento para sujetadores dobles, libre de cromo, que combina una capa base inorgánica rica en zinc con una capa superior modificada a fricción, rica en aluminio.

El Magni 594 provee superior rendimiento del producto con menos capas comparado con otros acabados. Menos pasos de procedimiento resultan en mejor calidad y reduce el costo.

El Magni 594 está diseñando para uso con sujetadores tales como tuercas, pernios, y otras tornillerías misceláneas. Magni 594 es gris/plateado en apariencia y puede ser aplicado vía métodos de submergimiento/giramiento o rocío.

Datos de Rendimiento:

Rocío de Sal 720-1000 Horas
ASTM B117

Resistencia de Corrosión Cíclica
SAEJ2334 80 ciclos

Coefficiente de Fricción 0.12
Coefficiente de fricción probado por DIN 946 ±.03

54-81
Coefficiente de fricción probado por PS-11036 Nm@42.3kN

Espesor de la Capa 12-18 micrones

Especificaciones:

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



 MAGNIBRASIL.COM.BR  MAGNIEUROPE.COM
55-193283-0105 33-14921-11-00

This document may contain confidential and privileged information. Copyright 2007 The Magni Group, Inc. All rights reserved.