

 MAGNI EUROPE™

 MAGNI AMÉRICA DO SUL™

Capas Diseñadas



MAGNI 511

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

El Magni 511 es diseñado con modificadores de fricción integrados para eliminar la necesidad de selladores o de capas lubricantes adicionales asegurando repetidos ajustes de ensamblaje.

El Magni 511 es diseñado para uso con sujetadores tales como tuercas, pernios, y otras tornillerías misceláneas. Este producto puede ser aplicado vía métodos de submergimiento/giramiento, submergimiento/drenamiento o rocío y está disponible en múltiples colores. Magni 511 es actualmente el acabado preferido en turcas por muchos fabricantes de automotrices.

Datos de Rendimiento:

Rocío de Sal ASTM B117	480 Horas
Resistencia de Corrosión Cíclica	
GM9540P	80 ciclos
SAEJ2334	30 ciclos
Volvo VCS 1027,149	tbd
Coefficiente de Fricción Coefficiente de fricción probado por DIN 946 ±.03	0.15
Espesor de la Capa	15-20 micrones

Especificaciones:

Ford	S441 (WSS-M21P37-A2)
General Motors	GM7111M, GMW14100
Chrysler	PS-7626
Delphi	DX550041
Hendrickson Truck Suspension	26408-H9
TRW	TS 2-25-60, Clase B
Int'l Truck	TMS-4518, Tipo II
ASTM	F1137-00, Grado II
Arvin Meritor	P92



 MAGNIBRASIL.COM.BR  MAGNIEUROPE.COM
55-19-3283-0105 33-1-49-21-11-00

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