

 MAGNI EUROPE™

 MAGNI AMÉRICA DO SUL™

Capas Diseñadas



MAGNI 567

El Magni 567 es un sistema de cubrimiento para sujetadores, libre de cromo, diseñado específicamente para los requisitos estrictos de corrosión y fricción de los fabricantes japoneses y sus suplidores.

El Magni 567 es un sistema de cubrimiento de tres capas (dos capas de base, una capa superior) que provee consistente protección y cubrimiento contra químicos. Los modificadores de fricción integrados en la capa superior del Magni 567 permiten repetidos ajustes de ensamblaje. Las bajas temperaturas de curación proveen ahorros en los tratamientos y permiten que este sistema sea aplicado en muchas partes y configuraciones, cuales otros sistemas no pueden por sus altas temperaturas de curación.

El Magni 567 está diseñado para uso con sujetadores tales como tuercas, pernios, y otras tornillerías misceláneas. Este producto está disponible en una variedad de colores y puede ser aplicado vía métodos de submergimiento/giramiento o rocío.

Datos de Rendimiento:

Rocío de Sal
ASTM B117 1500 Horas

Resistencia de Corrosión Cíclica

CCT-I Nissan	80 ciclos
CCT-A Toyota	30 ciclos
CCT Honda	40 ciclos

Coefficiente de Fricción

Coefficiente de fricción probado por NES D3002 ±.02

Magni 567	0.13
Magni 567 E	0.10
Magni 567 J	0.28
Magni 567 R	0.16
Magni 567 T	0.20

Espesor de la Capa 12 micrones

Especificaciones:

Toyota	cumple los requisitos de TSH 7702G
Honda	en probatoria



 MAGNIBRASIL.COM.BR  MAGNI EUROPE.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.