



MAGNI 511

Magni 511 是一种无铬紧固件双涂料系统，其组合了无机富锌底漆和有机表面漆。

Magni 511 内含多种摩擦改性剂，不需要封底漆或涂后润滑剂，并可确保组件在装配时具有可重复的扭矩/张力特性。

Magni 511 设计用于紧固件，例如螺母、螺钉和其他各种硬件。本涂料可以采用浸涂/旋转涂、浸涂/排涂或喷涂等方法涂覆，并有多种颜色可供选择。

Magni 511 是当前许多汽车制造商的首选螺母表面漆

性能数据:

盐雾 ASTM B117	480 小时
抗循环腐蚀	
GM9540P	80 个循环
SAEJ2334	30 个循环
Volvo 沃尔沃 VCS 1027,149	tbd
摩擦系数 依据 DIN 946 ±.03 测得的摩擦系数	0.15
涂层厚度	15-20 微米

技术规格:

	Ford S441 (WSS-M21P37-A2)	福特
	General Motors GM7111M, GMW14100	通用汽车
	Chrysler PS-7626	克莱斯勒
	Delphi DX550041	
	Hendrickson Truck Suspension 26408-H9	
	TRW TS 2-25-60, B类	
	Int'l Truck TMS-4518, II型	国际卡车
	ASTM F1137-00, II级	
	Arvin Meritor P92	

