



MAGNI 510

Magni 510 ist ein chromfreies Zweifach-Beschichtungssystem für Befestigungselemente, das einen verzinkten und chromfreien Träger mit einer chromfreien, aluminiumreichen, organischen Deckschicht kombiniert.

Magni 510 liefert überragende Produktleistung in weniger Schichten als vergleichbare Oberflächenbeschichtungen. Weniger Bearbeitungsschritte bedeuten höhere Qualität und reduzierte Kosten. Magni 510 wurde für Befestigungselemente wie Muttern, Schrauben und andere Metallteile entwickelt und ist in Hellsilber erhältlich.

Dieses Produkt kann durch Dip-Spin-Verfahren oder Spritzen aufgetragen werden.

Leistungsdaten:

Salzsprühnebel ASTM B117	1000 Stunden
Zyklische Korrosionsbeständigkeit	
DIN50018-1.0	min. 30 zyklen
DIN50018-2.0	min. 15 zyklen
Reibungskoeffizient Reibungskoeffizient geprüft nach DIN 946 ±0,03	0,15
Beschichtungsdicke	über 8-10 µm 5-8 µm Zink/Chromat

Spezifikationen:

Ford	WSS-M21P37-A3
Chrysler	PS-9295

