



MAGNI 515

Magni 515 ist ein chromfreies Zweifach-Beschichtungssystem für Befestigungselemente, das eine anorganische zinkreiche Grundsicht mit einer aluminiumreichen organischen Deckschicht kombiniert.

Magni 515 liefert überragende Produktleistung in weniger Schichten als vergleichbare Oberflächenbeschichtungen. Weniger Bearbeitungsschritte bedeuten höhere Qualität und reduzierte Kosten.

Magni 515 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

Reibungskoeffizient 0,15
Reibungskoeffizient geprüft nach DIN 946 ±0,03

Beschichtungsdicke 12-20 µm

Spezifikationen:

Ford WSS-M21P37-A3
Cummins Engine Cummins 74058

