



MAGNI 560

Magni 560 est un revêtement duplex pour dispositifs de fixation en acier, qui associe un substrat électrozingué passivé sans chrome hexavalent et une couche superficielle organique riche en aluminium.

Ce revêtement peut être réalisé sur mesure pour offrir des coefficients de frottement spécifiques. Magni 560 est également proposé exempt de tout solvant.

Magni 560 est conçu pour être utilisé sur des dispositifs de fixation comme des écrous, des boulons et d'autres matériels divers. Ce revêtement peut être appliqué par trempage et centrifugation, ou par pulvérisation. Plusieurs couleurs sont disponibles.

Performances:

Essai au Brouillard Salin 1000 Heures
ASTM B117

Résistance à la Corrosion Cyclique
 GM9540P 80 cycles
 SAEJ2334 60 cycles
 Volvo VCS 1027,149 à déterminer

Coefficient de Frottement 0,16 (autres valeurs disponibles)
Coefficient de Frottement Testé selon la norme DIN 946 ±0,03

Épaisseur du Revêtement 13 à 18 microns

Spécifications:

Ford	S440 (WSS-M21P40-A1/A2)
General Motors	GM4707, GM7113M
Chrysler	PS-9295
Volvo	VCS5737.29
Case New Holland	MAT0320, Type 2, Class A
Tacom/US Army	12469117

