



MAGNI 659

Magni 659 est un revêtement de couleur noire, thermodurci, riche en aluminium, très conducteur et exempt de chrome, mis au point pour les tuyaux de remplissage de carburant des véhicules automobiles. Ce revêtement est conçu pour être appliqué par trempage et centrifugation sur des tuyaux de remplissage de carburant ayant subi un zingage et un nickelage électrolytiques.

La formule brevetée du revêtement Magni 659 est conçue assurer une excellente protection galvanique des tuyaux de remplissage pendant 15 ans. Le revêtement résiste aux effets corrosifs des mélanges de polycarburants et des impacts de pierres.

Le revêtement Magni 569 peut être appliqué par trempage et égouttage, ou par pulvérisation.

Performances:

Essai au Brouillard Salin ASTM B117	2000 Heures
Humidité/Adhérence FLTM BI 106-01	1 ou plus
Résistance à la Corrosion Cyclique	
GM9540P	160 cycles
GM9505P	15 cycles
SAEJ2334	160 cycles
SAEJ400 Gravelomètre	14+ litres (30+ pintes)

Spécifications:

Ford	WSS-M1A343-A2
General Motors	GMN4991
Chrysler	PS-9163 Catégorie II

