



MAGNI 234

Magni 234 est un revêtement résistant à la corrosion, de couleur noire, conçu pour protéger les aciers inoxydables et les aciers inoxydables aluminés utilisés habituellement pour la fabrication des silencieux et des tuyaux d'échappement arrière. Ce revêtement est appliqué sur des substrats propres et secs avant d'être durci dans un four.

Le revêtement Magni 234 peut également être appliqué par un laquage en continu sur l'acier inoxydable. Les produits finis peuvent donc être fabriqués à partir de matériaux prépeints. Ce revêtement peut être également appliqué sur des crochets et des supports en acier doux ou toute pièce nécessitant une finition noire résistant à 450° C. Notre revêtement noir durable et résistant à la chaleur est utilisé sur les systèmes d'échappement visibles.

Les couleurs disponibles pour le revêtement Magni 234 sont le noir et l'argent, sans chrome. Ce revêtement peut être appliqué par laquage en continu, par aspersion ou par pulvérisation.

Performances:

Essai au Brouillard Salin 240 Heures
ASTM B117

Résistance à la Corrosion

Améliorée lors d'une application sur des surfaces en acier inoxydable aluminé, jusqu'à 450° C

Durabilité et Corrosion

Durabilité améliorée lors d'une application sur un acier inoxydable ou un acier doux non revêtu

Spécifications:

Ford WSA-M2P170-A2
General Motors 9984299

