



MAGNI 234

Magni 234 ist eine schwarze korrosionsbeständige Beschichtung für rostfreie Stähle und aluminisierte Edelstähle, die typischerweise für Schalldämpfer, Resonatoren und Auspuffendrohre zur Anwendung kommen. Diese Beschichtung wird auf saubere, trockene Träger aufgetragen und im Ofen gehärtet.

Magni 234 kann auch durch Coil-Coat-Beschichtung auf Edelstahl aufgetragen werden, sodass Fertigteile aus vorlackiertem Material hergestellt werden können. Die Beschichtung eignet sich auch für Hänger und Träger aus kohlenstoffarmem Stahl oder Komponenten, die eine schwarze Oberflächenausführung mit Hitzebeständigkeit bis 450 oC benötigen. Unser haltbares, hitzebeständiges Schwarz kommt bei sichtbaren Abgasanlagen zum Einsatz.

Magni 234 ist in chromfreiem Silber oder Schwarz erhältlich. Diese Beschichtung kann durch Coil-Coat-, Flow-Coat- oder Spritzverfahren aufgetragen werden.

Leistungsdaten:

Salzsprühnebel
ASTM B117 240 Stunden

Korrosionsbeständigkeit

Verbessert bei Auftragung auf aluminisierte
Edelstahlflächen bis zu 450° C

Korrosionshaltbarkeit

Verbessert bei Auftragung auf blanken Edelstahl
und kohlenstoffarmen Stahl

Spezifikationen:

Ford WSA-M2P170-A2
General Motors 9984299

