



Single-Stage Custom Colors

High performance, protective maintenance coatings!



Viper Red
610



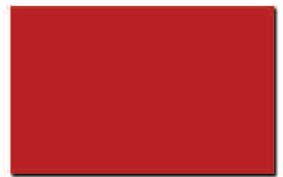
Swift Red
611



Candy Apple Red
612



Wine Red Mica
613



Red Crystal Pearl
614



Omaha Orange
615



Imperial Orange Met.
616



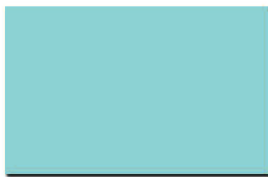
Corvette Yellow
617



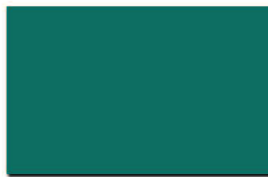
Jaguar Racing Green
618



Dark Green
619



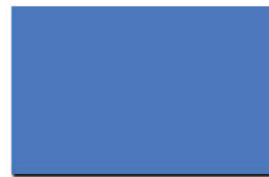
Light Blue Met.
620



Teal Metallic
621



Spectra Blue Met.
622



Hi Lite Blue Pearl
623



Dark Blue Met.
624



Gold Metallic
625



Champagne Met.
626



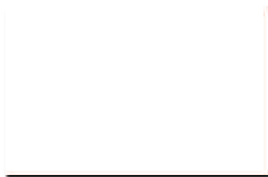
Galaxy Silver
627



Fleet White
606



Gloss White
603



Oxford White
607



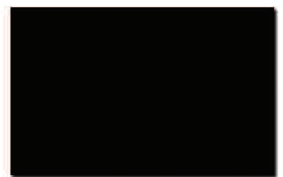
Charcoal Mist Met.
608



Brilliant Black Pearl
609



Gloss Black
600



Flat Black
601

Color chips are intended for use as a color reference only and may not be exact representations of the actual color when mixed or applied.



Autobody Brands International a division of IAMG
Scottsdale, AZ www.autobodybrands.com



Single-Stage Custom Colors

Polyurethane Systems/Systèmes au polyuréthane/Sistemas de poliuretano

Description:

A high solids, high gloss, low VOC polyurethane coating intended for use as a high performance protective maintenance coating for automotive applications and surfaces exposed to humidity, chemicals and corrosive elements.

Description: Un enduit de polyuréthane très garnissant, très brillant, à faible teneur en COV, prévu comme enduit protecteur d'entretien haute performance pour les applications automobiles et les surfaces exposées à l'humidité, aux produits chimiques et aux éléments corrosifs.

Descripción: Revestimiento de poliuretano con bajo contenido de COV, alto brillo y alto contenido de sólidos, para usar como recubrimiento protector de mantenimiento de alto rendimiento para automóviles y superficies expuestas a la humedad, sustancias químicas y elementos corrosivos.

Common Uses:

Vehicles, Implements & Trailers • Industrial Plants & Mills • Chemical Processing Plants • Refineries, Storage Tanks & Piping • Buildings, Structural Steel & Roof Decks • Marine Vessels & Offshore Structures

Usages courants: Véhicules, outils, remorques • Installations industrielles et usines • Usines de traitement de produits chimiques • Raffineries, réservoirs et canalisations • Immeubles, acier de construction et toits-terrasses • Bâtiments de mer et structures en mer.

Usos comunes: Vehículos, implementos y remolques • Fábricas y plantas industriales • Plantas de procesamiento de sustancias químicas • Refinerías, tanques de depósito y tuberías • Edificios, acero estructural y terrazas con plataformas • Buques y estructuras oceánicas

Advantages:

Our polyurethane system may be applied direct to metal and provides excellent exposure protection to severe industrial, commercial and marine environments to maintain it's exceptional gloss and color retention in the harshest exposures.

Avantages: Notre système au polyuréthane peut être appliqué directement sur le métal et fournit une excellente protection contre l'exposition aux environnements industriels, commerciaux et marins afin de maintenir une rétention d'éclat et de couleur exceptionnelle en dépit des éléments les plus rudes.

Ventajas: Nuestro sistema poliuretánico se puede aplicar directamente sobre el metal y ofrece una excelente protección contra la exposición a ambientes marítimos, comerciales e industriales severos. Excepcional retención del brillo y el color que se mantiene en las condiciones de exposición más difíciles.

Tech Info:

Mix Ratio: 4:1:1

VOC: 2.8 lbs/gal

Pot Life: 4 Hours@75°F

Application: HVLP/Conventional/Airless

Dry Time: 16-24 Hours (delivery)

Film Build: 2.5 Mils Dry, 4.8 Wet

Information technique :

Rapport de mélange: 4:1:1

COV: 2,8 lb/gal

Vie en pot : 4 heures à 75 °F

Application: HVLP/Conventionnelle / sans air

Temps de séchage: 16 à 24 heures (delivery)

Épaisseur de film: 2,5 mils sec, 4,8 humide

Datos técnicos:

Relación de mezcla: 4:1:1

COV: 2.8 lb/gal

Vida útil en recipiente abierto: 4 horas a 75°F/24 °C

Aplicación: HVLP/Convencional/sin aire

Tiempo de secado: 16 a 24 horas (entrega)

Formación de capa: Seca: 2.5 milipulgadas (0.06 mm)

Part #: CC09

Color chips are intended for use as a color reference only and may not be exact representations of the actual color when mixed or applied.



Autobody Brands International a division of IAMG
Scottsdale, AZ www.autobodybrands.com