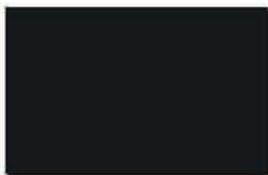




Low VOC Urethane Paint

High performance, protective maintenance coatings!

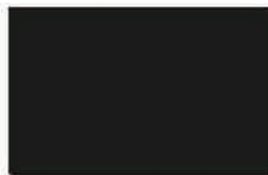
D.T.M. - DIRECT TO METAL



Gloss Black
700



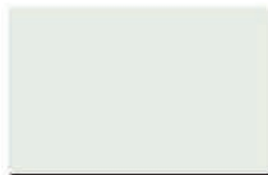
Hot Rod Black
701



Brilliant Black Pearl
702



Gloss White
703



Fleet White
704



Pure White
705



Oxford White
707



Charcoal Mist Met.
708



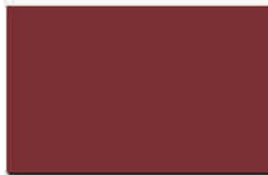
Galaxy Silver
709



Viper Red
710



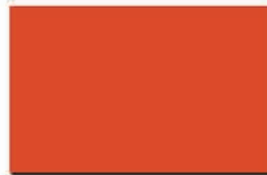
Swift Red
711



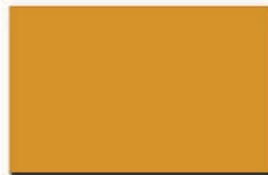
Candy Apple Red
712



Int. Harvester Red
713



Allis Chalmers Orange
714



New Cat Yellow
715



School Bus Yellow
716



John Deere Yellow
717



John Deere Green
718



Ford Blue
719

Premium
Low VOC Reducer
730

2.8 VOC
Hi Performance
Urethane Paint
Catalyst
729

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



Low VOC Urethane Paint

Urethane Systems/Systèmes d'uréthane/Sistemas de uretano

Description:

A high solids, high gloss, low VOC urethane 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 uréthane 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 uretano 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 urethane system may be applied direct to metal and provides excellent exposure protection to severe industrial, commercial, automotive and marine environments to maintain its exceptional gloss and color retention in the harshest exposures.

Avantages: Notre système d'uréthane peut être appliqué directement sur le métal et offre une protection excellente exposition à des environnements industriels sévères, commercial, de l'automobile et marine à maintenir son brillant exceptionnel et rétention de la couleur dans les pires des expositions.

Ventajas: Nuestro sistema de uretano se puede aplicar directamente sobre el metal y proporciona una protección excelente exposición para ambientes industriales severos, comercial, automotriz y marina para mantener su excepcional brillo y retención del color en las más duras exposiciones.

Tech Info:

Mix Ratio: 4:1:1

VOC: 2.8 lbs/gal

Pot Life: 3-5 Hours@77°F

Application: HVLP/Conventional/Airless

Dry Time: 16-24 Hours (delivery)

Film Build: 1.0-2.0 mils per full wet coat

Information technique :

Rapport de mélange: 4:1:1

COV: 2,8 lb/gal

Vie en pot : 3-5 heures à 77 °F

Application: HVLP/Conventionnelle / sans air

Temps de séchage: 16 à 24 heures (delivery)

Épaisseur de film: De 1,0 à 2,0 mils par couche humide complète

Datos técnicos:

Relación de mezcla: 4:1:1

COV: 2.8 lb/gal

Vida útil en recipiente abierto: 3-5 horas a 77°F/26 °C

Aplicación: HVLP/Convencional/sin aire

Tiempo de secado: 16 a 24 horas (entrega)

Formación de capa: 1.0 a 2.0 mils por capa húmeda completa

D.T.M.
DIRECT
TO METAL

Part #: ADVCC12

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