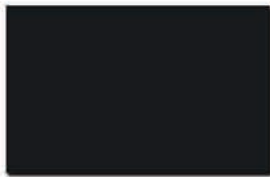




**LOW VOC URETHANE PAINT**

**High performance, protective maintenance coatings!**

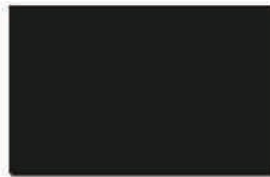
**D.T.M. - DIRECT TO METAL**



Gloss Black  
8000



Hot Rod Black  
8001



Brilliant Black Pearl  
8002



Gloss White  
8003



Fleet White  
8004



Pure White  
8005



Oxford White  
8007



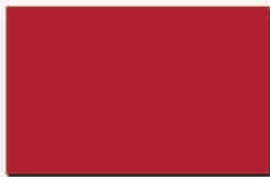
Charcoal Mist Met.  
8008



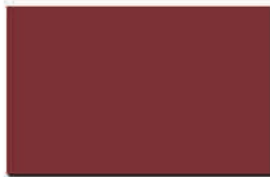
Galaxy Silver  
8009



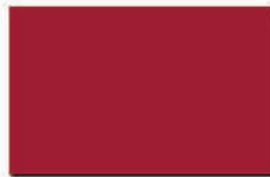
Viper Red  
8010



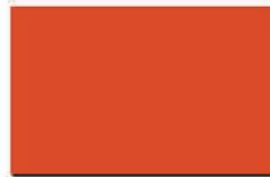
Swift Red  
8011



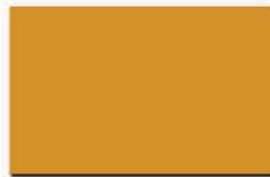
Candy Apple Red  
8012



Int. Harvester Red  
8013



Allis Chalmers Orange  
8014



New Cat Yellow  
8015



School Bus Yellow  
8016



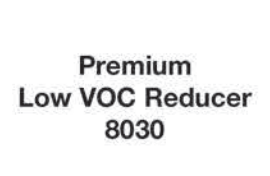
John Deere Yellow  
8017



John Deere Green  
8018



Ford Blue  
8019



Premium  
Low VOC Reducer  
8030

2.8 VOC  
Hi Performance  
Urethane Paint Catalyst  
8040





## 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 #: 5STXCC12

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](http://www.autobodybrands.com)