

# X<sup>TREME</sup>®

Just Shoot It!

## SINGLE-STAGE CUSTOM COLORS

High performance, protective maintenance coatings!



Viper Red  
7010



Swift Red  
7011



Candy Apple Red  
7012



Wine Red Mica  
7013



Red Crystal Pearl  
7014



Omaha Orange  
7015



Imperial Orange Met.  
7016



Corvette Yellow  
7017



Jaguar Racing Green  
7018



Dark Green  
7019



Light Blue Met.  
7020



Teal Metallic  
7021



Spectra Blue Met.  
7022



Hi Lite Blue Pearl  
7023



Dark Blue Met.  
7024



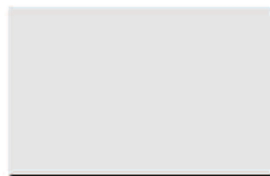
Gold Metallic  
7025



Champagne Met.  
7026



Galaxy Silver  
7027



Fleet White  
7006



Gloss White  
7003



Oxford White  
7007



Charcoal Mist Met.  
7008



Brilliant Black Pearl  
7009



Gloss Black  
7000



Flat Black  
7001

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)

# XTREME<sup>®</sup>

*Just Shoot It!*

## 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/gl

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/gl

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/gl

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 #: XCC09**

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)