









# Hoja Técnica

# **Base Color Cromax GEN®**

**GN01 a GNXXX** 

### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO**

Cromax GEN es una base color de alta versatilidad diseñada para reproducir los acabados de pintura original en reparaciones o pintura general. Su excelente poder cubriente, así como su extraordinario acomodo de aluminios y perlas permiten obtener una buena nivelación con acabado terso, alcanzando un recubrimiento de alta calidad en 2 o 3 manos.



## PROTECCIÓN PERSONAL

Es importante utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación del material para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea. Se recomienda el uso de anteojos de seguridad, guantes (látex, nitrilo o neopreno), mandil y respirador para vapores orgánicos. Asimismo, es fundamental llevar a cabo la aplicación en un lugar ventilado.



# PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

### Pintura anterior o vieja

- Lave con agua y jabón.
- Limpie bien la superficie con desengrasante 3919SM.
- Asiente los bordes de la superficie con lija No. 400.
- Limpie nuevamente la superficie a pintar con PrepSol® 3919SM.

#### Esfumado

- Lije la superficie continua al área a reparar con lija microfina (P1200)
- Aplique una mano de promotor de adherencia 222S sobre toda la superficie a reparar.
   Aplique la primera mano de base color diluida al 75% más allá del área con primario.
- Aplique la segunda mano diluida al 75% abarcando un poco más de la primera y así sucesivamente.
- Aplicar las manos subsecuentes diluidas al 100% asegurando permanecer en el área que abarcó el 222S.
- Se recomienda la aplicación de la transparente a toda la pieza.

#### Recomendaciones

• Espere 30 minutos para empapelar, en caso de que el acabado sea de dos tonos.



## Reparaciones

- 1. Espere 30 minutos o mas si la temperatura es inferior a 20° C antes de lijar
- 2. Para lijar en húmedo utilice lija P-1200 o más fina para remover imperfecciones pequeñas.
- 3. Después de lijar y reparar el área, prepare más base color Cromax® GEN y aplique. No se requiere de técnicas especiales para su aplicación.

### **Substratos Recomendados**

Sellador ChromaPremier® Pro 44410S / 44440S / 44470S

Primario Ultraproductivo 4001S / 4004S / 4007S

Promotor de adherencia para capas intermedias 222S

Promotor de adherencia para plásticos 2322S ó 300

Primario 1K 7801S, 7804S o 7807S

Primario 2K 7701S, 7704S o 7707S

Prime 'n Seal® 2610S / 2670S / 2680S.

Primario Universal 41SM / 44SM / 47SM

Primario 930AV / 910AV / 970AV

## **RELACIÓN DE MEZCLA**

ombine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:  Componente Tipo Volumen			
Componente	Tipo	voiumen	
Cromax®	Base Color Cromax ® GEN	1 parte	
3025S ó 3035S	Diluyente para Base Color (Temperatura baja) Diluyente para Base Color (Temperatura Alta)	1 parte	



Los colores cuya fórmula contenga aluminio extrafino (GN196), pudieran requerir una dilución hasta del 150% para asegurar el acomodo.

#### **Aditivos**

No Aplica

### Viscosidad de Aplicación

15 - 17 segundos en copa Din # 4

#### Lijado

Al secar la base color Cromax GEN® proporciona un acabado mate y terso que no requiere ser lijado.

En caso de requerir eliminar pequeñas basuras o imperfecciones, se deberá lijar solo áreas muy pequeñas y será necesario volver a recubrir con más base color para activar la adherencia.

## **APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO**

Aplicar de 2 a 3 manos.

# Configuración de la pistola

Tipo de pistola Convencional	Boquilla	Presión
Por sifón:	1.2 mm – 1.4 mm	18 – 20 psi (libras/in²) en
		la pistola
Por gravedad:	1.2 mm – 1.4 mm	18 – 20 psi (libras/in²) en
-		la pistola

Tipo de pistola HVLP	Boquilla	Presión
Por sifón:	0.9 mm – 1.2 mm	6 – 8 psi (libras/in²) en la boquilla de la pistola
Por gravedad:	1.2 mm – 1.4 mm	18 – 22 psi (libras/in²) en la pistola

Nota: 1.5 bar equivale a 22 psi (libras/in²)

#### Secado:

Oreo entre manos	5 – 10 minutos
Para Aplicar Transparente	15 – 30 minutos

Se recomienda recubrir con transparente antes de 5 horas de haber aplicado la base color. NOTA: Si se deja la base más de 5 horas, se recomienda aplicar una mano de promotor de adherencia 222S antes de aplicar el transparente.

#### **Acabados Recomendados**

Puede ser recubierto con cualquier transparente de la Axalta.

## **PROPIEDADES FÍSICAS**

Propiedad	Especificación
Rendimiento teórico @lmils de EPS (m2/L)	11 m2/L
Sólidos en peso (%)	35% colores, 50.5% blanco
Espesor de película seca recomendado (mils)	0.8 a 1.2
COV (gramos/L)	632

## **COMPONENTES DE LA LÍNEA**

GN01 BLANCO

**GN02 BLANCO PARA TOQUES** 

**GN03 MICROTITANIO** 

**GN05 NEGRO** 

**GN07 NEGRO PARA TOQUES** 

GN131 ALUMINIO MEDIO (FINO)

GN133 ALUMINIO MEDIO GRUESO









**GN134 ALUMINIO GRUESO** 

**GN136 ALUMINIO MEDIO** 

**GN18 ADITIVO DE EFECTO** 

**GN132 ALUMINIO FINO BRILLANTE** 

**GN20 VIOLETA** 

GN100 VEHÍCULO DE CALIDAD

**GN321 AZUL VIOLETA** 

**GN26 AZUL VERDOSO** 

**GN27 AZUL TRANSPARENTE** 

**GN328 AZUL ROJIZO** 

**GN29 AZUL FTALO** 

**GN330 VERDE AZULOSO TONO LLENO** 

**GN331 VERDE AZULOSO PARA TOQUES** 

**GN332 VERDE AMARILLENTO** 

**GN333 VERDE DORADO** 

**GN41 AMARILLO VERDOSO** 

**GN43 AMARILLO BRILLANTE** 

**GN45 AMARILLO ROJIZO TRANSPARENTE** 

**GN46 AMARILLO ROJIZO** 

**GN50 ROJO BRILLANTE** 

**GN53 NARANJA** 

**GN61 ROJO ESCARLATA** 

**GN62 MAGENTA** 

**GN64 MAGENTA AZULOSO** 

**GN366 MARRÓN VIOLETA** 

**GN370 AZUL ROJIZO DE TOQUES** 

**GN178 ALUMINIO DORADO** 

GN179 ALUMINIO ANARANJADO

GN81 AMARILLO ÓXIDO TONO LLENO

**GN82 AMARILLO ÓXIDO DE TOQUES** 

**GN84 ROJO ÓXIDO** 

**GN385 MARRÓN TRANSPARENTE** 

**GN86 ROIO OPACO** 

GN90 AMARILLO ÓXIDO TRANSPARENTE

GN91 ROJO ÓXIDO TRANSPARENTE

GN393 CAFÉ

**GN194 ALUMINIO EXTRAGRUESO** 

**GN135 ALUMINIO GRUESO** 

GN196 ALUMINIO ULTRA FINO BRILLANTE

**GN197 ALUMINIO FINO BRILLANTE** 

GN198 ALUMINIO MEDIO FINO BRILLANTE

**GN99 NEGRO INTENSO** 

GN101 PERLA BLANCA

GN102 PERLA BLANCA SATÍN

**GN103 PERLA AZUL** 

**GN104 PERLA AZUL SATÍN** 

**GN105 PERLA VIOLETA** 

GN106 PERLA VERDE AZULOSA (TURQUESA)

**GN107 PERLA VERDE** 

**GN108 PERLA VERDE SATÍN** 

GN109 PERLA DORADA

GN111 PERLA COBRE

GN112 PERLA ROJA

GN113 PERLA ROJA SATÍN

GN114 PERLA ROJA DE RUTILO

**GN115 PERLA BLANCA FINA** 

GN116 PERLA DORADA SATÍN

GN120 PERLA BLANCA EFX

GN121 PERLA AZUL EFX

**GN122 PERLA VERDE ESTELAR EFX** 

**GN123 PERLA DORADA EFX** 

GN124 PERLA ROJA EFX

**GN125 PERLA COBRE EFX** 

GN225 PERLA VIOLETA FANTASÍA

**GN226 PERLA VERDE FANTASÍA** 

**GN232 PERLA TURQUESA FANTASÍA** 

**GN237 EFECTO ESPECIAL ARCOIRIS** 

**GN295 EFECTO CRISTAL DORADO** 

**GN296 EFECTO CRISTAL PLATEADO** 

GN1070 CONVERTIDOR TEMPERATURA MEDIA

GN1080 CONVERTIDOR TEMPERATURA ALTA

GN1090 CONVERTIDOR TEMPERATURA MUY ALTA

### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con thinner T-99363 de Axalta.

### **SALUD Y SEGURIDAD**

Antes de usar cualquier producto de Axalta, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido.



En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.