



# BASE DE CAPA MEDIA CHROMASYSTEM™ 11000S™



## DESCRIPCIÓN

### GENERAL

Las capas medias ChromaSystem™ son necesarias para reproducir algunos colores de OEM en automóviles de pasajeros. Se aplican en combinación con los colores de capa base ChromaSystem™ y, luego, se les aplica capa transparente para conseguir un acabado duradero.

**Los productos mencionados aquí podrían no estar disponibles para la venta en su mercado. Comuníquese con su distribuidor para la disponibilidad del producto.**



## MEZCLA DE

### COMPONENTES

Base de capa media ChromaSystem™ 11000S™  
 Colorantes de capa media ChromaSystem™ 11002S™/11003S™/11005S™/11007S™  
 Reductor de capa media ChromaSystem™ 11075S™/11095S™  
 Activador Cromax® Premier LE1005S™/LE1007S™/LE1009S™  
 Activador Cromax® LE1175S™/LE1185S™/LE1195S™

### RELACIÓN DE MEZCLA

Consulte el sistema de recuperación de color ColorNet® de Axalta para una mezcla precisa de fórmulas de color en la báscula. Combine los componentes por volumen o por peso y, luego, mezcle bien.

Componente	Volumen
Color de capa media ChromaSystem™	1
Reductor de capa media ChromaSystem™	1
Activador ChromaSystem™	3 % (1 oz por qt de RTS)

\* En los mercados de Normativa nacional, es aceptable cualquier activador transparente ChromaSystem™ de 1 oz

### La clave del éxito

- Los colorantes se deben agitar antes de cada uso.
- Para dosificar con precisión los colorantes, se debe utilizar un cuentagotas de vidrio limpio o una pipeta desechable, además de una tapa de metal reestampada para el almacenamiento.

### VIDA ÚTIL

8 horas a 21 °C (70 °F)



## APLICACIÓN

### SUSTRATOS

Base color ChromaPremier®  
 Base color ChromaBase®  
 Promotor de adhesión de capa media 222S™  
 Base color Cromax® Pro  
 Cromax® Mosaic™  
 Base color Cromax® EZ  
 Base color Cromax® XP

### AJUSTES DE LA PISTOLA\*

Alto volumen a baja presión (HVLP, por su sigla en inglés):

De 1,3 mm a 1,4 mm



Cumple: De 1,3 mm a 1,4 mm

**PRESIÓN DE AIRE\***

Alto volumen a baja presión (HVLP, por su sigla en inglés): 8-9 psi en la tapa  
 Cumple: De 18 a 22 psi

\* Consulte las instrucciones del fabricante para conocer las recomendaciones específicas sobre la pistola.

**APLICACIÓN**

- Prepare el panel de dilución para verificar la coincidencia cromática y el número de capas de capa media necesarios.
- Aplique una capa de masilla por toda el área de reparación y deje secar aproximadamente 1 minuto.
- Aplique la primera mano de la capa media ChromaSystem™ sobre la base color mezclada.
- Extienda cada capa hasta lograr la coincidencia cromática determinada por el panel de dilución.
- Deje secar de 3 a 5 minutos entre capas (sin grietas)

**La clave del éxito:**

- No extienda las capas medias ChromaSystem™ hasta el final del panel de mezcla.



**TIEMPOS DE SECADO**

**SECADO AL AIRE**

Secar antes de la capa transparente: De 20 a 30 minutos  
 Secado permitido máximo antes de la capa transparente: 24 horas

**SECADO FORZADO**

43 °C (110 °F) durante 10 minutos, transparente después de un enfriamiento completo.

**RECUBRIMIENTOS/VOLVER A REPARAR**

La capa media se puede recubrir con la misma capa dentro de las 8 horas.

**LIMPIEZA**

Limpie el equipo de pulverización lo antes posible con diluyente de laca.



**PROPIEDADES FÍSICAS**

Todos los valores listos para rociar

Recomendación	1:1: 3 % LE 11X5 S™	1:1: 3 % LE 100XS
Máx. VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) (LE)	398 g/l (3,32 lb/gal)	391 g/l (3,26 lb/gal)
Máx. VOC (AP)	105 g/l (0,88 lb/gal)	107 g/l (0,89 lb/gal)
Promedio de peso por galón	1192 g/l (9,13 lb/gal)	1191 g/l (9,94 lb/gal)
Promedio de volátiles en % de peso	87,3 %	85,9 %
Promedio Solventes exentos en % de peso	78,3 %	76,8 %
Promedio de agua en % de peso	0,1 %	0,1 %
Promedio Solventes exentos en % de volumen	74,1 %	72,7 %
Promedio de agua en % de volumen	0,2 %	0,2 %



Promedio Mezcla por volumen de acetato de T-Butyl 0 g/l (0 lb/gal) 0 g/l (0 lb/gal)

Espesor de película en seco recomendado: De 0,4 a 1,2 mil  
Punto de ignición: Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).

---

## ZONAS REGULADAS DE VOC

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o que requieren instrucciones de mezclado especiales en áreas reguladas de VOC. Siga el uso de la mezcla y las recomendaciones en la Tabla de Productos que cumplen con las Regulaciones sobre los VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) para su área.

---

## SEGURIDAD Y MANEJO

Para uso industrial solo por pintores profesionales capacitados. No está a la venta ni es usado por el público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones del etiquetado y las advertencias MSDS. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla tendrá riesgos de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe pedir a las personas que padecen asma, a las personas con alergias ni a cualquier persona con antecedentes de problemas respiratorios que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama ni sulte la capa seca sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada, y guantes.

**Revisado: Noviembre del 2020**

In the United States:  
**1.855.6.AXALTA**  
**cromax.us**

In Canada:  
**1.800.668.6945**  
**cromax.ca**

