



## Hoja Técnica

### Primario de Relleno 2K ChromaBase®

7701S, 7704S, 7707S

#### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

El primario de relleno 2K de Axalta es un primario de uretano de dos componentes fácil de usar. Provee a los acabados una excelente retención de apariencia y brillo a largo plazo, disponible en versiones ValueShade® y comparte catalizadores con las transparentes G2-7500S y G2-7600S.



#### 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, mandil y respirador para vapores orgánicos. Asimismo, es fundamental llevar a cabo la aplicación en un lugar ventilado.



#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Lave la superficie con agua y jabón. Para substratos metálicos desengrase con PrepSol® 3919SM. Para partes plásticas rígidas o flexibles y fibra de vidrio, utilice limpiador Plas-Stick® 2320S y promotor de adherencia 2330S

Lije y desvanezca las orillas de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

Acero:	Grano P180
Aluminio / Galvanizado / E-Coat / pintura curada:	Grano P320
Acabado OEM:	Grano P180 - 240
Rellenador / Fibra de Vidrio:	Grano P180 - 240

\* El Aluminio se debe preparar previamente con VariPrimer® 615SM.

#### Recomendaciones

Cuando use lija de grano grueso, deberá aumentar progresivamente el grado DA P80/P180/P240 antes de aplicar el primario para quitar los rayones más gruesos y evitar marcas de lija en los acabados originales.

Lije más allá del área que se va a cubrir con lija de grano P320 o más fina para asegurar una buena adherencia en el borde de la reparación.

#### Reparaciones

Cuando tenga que aplicar el Primario 7701S, 7704S o 7707S sobre sí mismo, lije si fue horneado o secado al aire.



## RELACIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

Componente	Nombre	Volumen
7701S, 7704S ó 7707S	Primario de relleno	4 partes
G2-7775S ó G2-7795S	Catalizador	1 parte

### Catalizador recomendado

Temperaturas medias (21°C – 26°C) G2-7775S

Temperaturas altas (27°C – 37°C) G2-7795S

### Aditivos

Partes plásticas semirrígidas: agregue 1.5 onzas de Plas-Stick® 2350S por litro listo para aplicar. Partes plásticas flexibles: agregue 2.5 onzas de Plas-Stick® 2350S por litro listo para aplicar. Mantenga el espesor al mínimo.

### Sellador

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

Sellador Prime 'n Seal® 2610S / 2670S / 2680S

Recomendaciones para asegurar el éxito: para evitar la absorción de humedad, guarde las latas bien cerradas mientras el producto no se esté usando. La humedad puede causar puntos de alfiler, pérdida de adherencia o alguna otra falla.

### Tiempo de vida

1 hora @ 21 °C, una vez catalizado el material.

## APLICACIÓN Y TIEMPO DE SECADO

Mezcle perfectamente para asegurar uniformidad y filtre el producto antes de aplicarlo.

Aplique 3 manos de medianas a húmedas hasta obtener el espesor deseado.

### Substratos Recomendados

Acero adecuadamente preparado, aluminio y lámina galvanizada.

Acabados originales adecuadamente lijados y partes de reemplazo originales.

Directo sobre VariPrimer® 615SM.

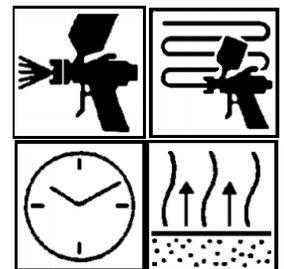
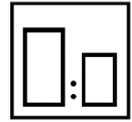
Fibra de vidrio.

### Substratos No Recomendados

No se recomienda aplicar sobre ningún tipo de plástico directamente, en caso necesario utilice el sistema de recubrimiento de plásticos Plas-Stick® de Axalta.

### Configuración de la pistola

Tipo de pistola	Boquilla	Presión
Por sifón:	1.6 a 1.9 mm	20 – 30 psi en la pistola
Por gravedad:	1.6 a 1.9 mm	20 – 30 psi en la pistola



### Secado al aire

Oreo entre manos	5 minutos
Secado al tacto	30 – 40 minutos
Para lijar en seco o en húmedo	2 horas

### Acabados

ChromaPremier® Base Color  
ChromaPremier® Esmalte de Poliuretano  
ChromaBase® Base Color  
ChromaOne® Esmalte de Poliuretano  
Cromax Pro® Base agua

### PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedad	Especificación
Rendimiento teórico @1mils de EPS (m2/L)	16.6
Sólidos en peso (%)	60 – 65
Espesor de película seca recomendado (mils)	4.8 a 3 manos
Viscosidad de empaque	150 – 210
Densidad (Kg/L)	1.3 – 1.4
COV (gramos/L)	<500

### 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.

