



Axalta

Primario de Relleno 2K

Primario

7701S, 7704S, 7707S

Descripción general

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 Value Shade® y comparte catalizadores con las transparentes G2-7500S y G2-7600S.



Relación de mezcla

Componentes del sistema

Primario de Relleno 2K..... 7701S, 7704S y 7707S
 Catalizador (temperaturas media y alta)..... G2-7775S y G2-7795S

Relación de mezcla

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

	Volumen
7701S, 7704S ó 7707S	4 partes
G2-7775S ó G2-7795S	1 parte

Catalizador recomendado

Temperaturas medias (21°C – 26°C) G2-7775S
 Temperaturas altas (27°C – 37°C) G2-7795S

Aditivos

Partes plásticas semirígidas: 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® 42410S / 42440S / 42470S.
 Sellador Prime 'n Seal® 2610S / 2670S / 2680S

Tiempo de vida

1 hora a 21°C

Acabados

ChromaPremier® Base Color
 ChromaPremier® Esmalte de Poliuretano
 ChromaBase® Base Color
 ChromaOne® Esmalte de Poliuretano



Aplicación

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.

• Preparación de la 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.

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 mas gruesos y evitar marcas de lija en los acabados originales.

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

Reparaciones

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

Configuración de la pistola

- **Convencional**

Por sifón: 1.8 mm – 2.0 mm

Por gravedad: 1.8 mm – 2.0 mm

- **HVLP**

Por sifón: 1.8 mm – 2.0 mm

Por gravedad: 1.8 mm – 2.0 mm

- **Presión del aire**

Convencional

Por sifón: 20 – 30 psi en la pistola

Por gravedad: 20 – 30 psi en la pistola

HVLP

Por sifón: 7 – 8 psi en la boquilla de la pistola

Por gravedad: 7 – 8 psi en la boquilla de la pistola



Tiempos de secado

Secado al aire:

Oreo Entre Manos 5 minutos

Lijado en Seco 2 horas

Lijado en Húmedo 2 horas

Propiedades Físicas

COV: 0.504 Kg/lit

Rendimiento Teórico: 16.6 m²/lit listo para aplicar a 1 milésima de espesor de película.

Sólidos en Peso: 62%

Sólidos en Volumen: 42.5%

Espesor de Película Seca: 4.8 milésimas en 3 manos

Viscosidad:

Densidad: 1.377 Kg/lit

Limpieza

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

Seguridad y Manejo

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.