

# Axalta

## VariPrimer®

### Primario Autoacondicionador

615SM

#### Descripción general

VariPrimer® es un primario autoacondicionador de secado rápido, de dos componentes que provee excelente resistencia a la corrosión y excelente adherencia al metal directo. Puede utilizarse para reparación de áreas pequeñas, paneles y pinturas generales.

Este primario debe ser usado como primario anticorrosivo y se recomienda aplicar un primario de relleno o un sellador sobre él.

#### Relación de mezcla

##### Componentes del sistema

VariPrimer®.....	615SM
Convertidor.....	616SM
Convertidor de secado rápido.....	620SM

#### Relación de mezcla

Combine los componentes en volumen y mezcle perfectamente:

	Volumen
615SM	1 parte
616SM ó 620SM	1 parte
Viscosidad: 17 – 19 segundos en copa Zahn #2	

#### Recomendación:

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.

#### Aditivos

No se recomienda.

#### Primarios / Selladores

Sellador Chromapremier® 42410S / 42440S / 42470S.

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

Primario de Relleno 2K 7701S, 7704S y 7707S.

Primario de Relleno Ultraproductivo 4001S / 4004S / 4007S

#### Acabados

ChromaPremier® Base Color

ChromaPremier® Esmalte de Poliuretano

ChromaBase® Base Color

ChromaOne® Esmalte de Poliuretano



### Aplicación

Aplique 1 ó 2 manos medianas.  
Tiempo de vida: 72 horas a 21°C

### Substratos Recomendados

Acero adecuadamente preparado, aluminio y lámina galvanizada.  
Acabados originales adecuadamente lijados y partes de reemplazo originales.

### 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

### 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.

VariPrimer® deberá ser recubierto por otro primario o por un sellador dentro de las primeras 16 horas (máximo) para óptimo desempeño.

---

### Configuración de la pistola

#### • Convencional

Por sifón:	1.4 mm – 1.6 mm
Por gravedad:	1.5 mm – 1.8 mm

#### • HVLP

Por sifón:	1.3 mm – 1.6 mm
Por gravedad:	1.5 mm – 1.8 mm

---

### Configuración de la pistola

#### • Presión del aire

Convencional

Por sifón:	30 – 45 psi en la pistola
Por gravedad:	20 – 30 psi en la pistola

HVLP

Por sifón:	6 – 8 psi en la boquilla de la pistola
Por gravedad:	6 – 8 psi en la boquilla de la pistola

**Tiempos de secado****Secado al aire:**

Oreo Entre Manos	5 minutos
Lijado Localizado	30 – 40 minutos
Aplicar a Otro Primario	5 – minutos
Oreo Máximo	24 hrs. (después se requiere lijado obligatorio)

**Secado Forzado:**

No se recomienda

**Propiedades Físicas**

COV:	0.72 Kg/lt
Rendimiento Teórico:	4.9 m <sup>2</sup> /lt listo para aplicar a 1 milésima de espesor de película.
Sólidos en Peso:	27.5%
Sólidos en Volumen:	12.5%
Espesor de Película Seca:	0.8 a 1 milésima en 2 manos
Viscosidad:	17 - 19 segundos en copa Zahn #2

**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.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación; ¡Precaución! Producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas; Prohibida su venta a menores de edad; No se deje al alcance de los niños; En caso de ingestión no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto directo; Aplique en espacios con ventilación adecuada; Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud. Cierre bien el envase después de cada uso.