



# Axalta PLAS-STICK®

## Promotor de Adherencia para Plásticos

2322S

---

### Descripción general

El 2322S es un promotor de adherencia para plásticos automotrices comúnmente utilizados. Cuando se combina con una superficie bien preparada, este producto aumenta la funcionalidad de los productos de ChromaSystem en partes plásticas no emprimadas.

---

### Relación de mezcla



#### Componentes del sistema

Promotor de adherencia para plásticos 2322S

#### Relación de mezcla

Listo para aplicar

#### Aditivos

No son recomendados:

Aceleradores, eliminador de ojos de pescado, aditivo flexibilizante, retardador y reductor.

#### Entintado

No recomendado

#### Primarios

Prime´n Seal® 2610S, 2670 S, 2680S

Sellador ChromaPremier® 4210S, 42440S, 4247S

Primario Rellenador Ultra-Productivo 4001S, 4004S, 4007S

Primario ChromaPremier® Pro 33430S

---

---

## Aplicación

Este producto está listo para aplicarse sobre la superficie a repintar.

- **Substrato**

Partes Plásticas rígidas no imprimadas

Partes Plásticas semirrígidas no imprimadas

Partes automotrices flexibles no imprimadas

Nota: No usar 2322S sobre polietileno, silicón, espumas de poliuretano o plásticos con primario. Para información específica de substratos referirse a la sección de reparación de plásticos.

- **Preparación de la superficie.**

Todos los plásticos deben limpiarse perfectamente de la siguiente manera:

Lavar con detergente ligero y agua caliente

Limpiar con Plas-Stick® 2322S para eliminar agentes contaminantes.

Usar un paño limpio y si se necesita repetir esta operación

Lijar perfectamente con lija # 400 ó 600

Volver a aplicar 2322S para eliminar residuos del lijado y para eliminar estática.

Secar

## Acabados

Base Color ChromaBase®

Monocapa Chromaone®

Base Color ChromaPremier®

Monocapa ChromaPremier®

Base Color Cromax Pro®

## Recomendaciones par asegurar el éxito

Para verificar que la superficie se limpió correctamente vierta una tapa de 2322S sobre el área preparada.

El 2322S deberá escurrir sin cortaduras sobre la superficie limpia.

Si el 2322S se corta entonces la superficie no está totalmente limpia. Si sucede esto último vuelva a aplicar 2322S para eliminar los contaminantes.

Para superficies difíciles de limpiar como plásticos texturizados, calentar el substrato durante 30 minutos a 60°C después de limpiar y lijar. Esto puede ayudar a eliminar los residuos de agentes desmoldantes. No lijar después del calentamiento.

---

---

### Propiedades Físicas

COV:	0.791 Kg/lit
Rendimiento Teórico:	3.57 m <sup>2</sup> /lit a 1 milésima de espesor de película seca.
Sólidos en Peso:	10.5 %
Sólidos en Volumen:	8.94 %
Espesor de Película Seca:	milésima de pulgada
Viscosidad:	10 – 15 segundos en copa Ford #4
Densidad:	0.884 Kg/lit

---

### 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.