



Axalta PLAS-STICK®

Promotor de Adherencia para Plásticos

2330S

Descripción general

El promotor de adherencia para plásticos es un producto pigmentado de color verde grisáceo y está diseñado para utilizarse en cualquier tipo de plástico. Cuando este producto se combina con una buena preparación de la superficie plástica previa a ser empleado, éste asegura un mejor desempeño de los productos ChromaSystem® y ChromaPremier®.

Relación de mezcla



Componentes del Sistema

Promotor de Adherencia para Plásticos 2330S

Relación de Mezcla

Material listo para aplicar

Primarios /Selladores compatibles

Sellador Flexible 2340S

Sellador ChromaPremier® con o sin aditivo Flexible 2350S

Prime'N Seal® (para plásticos rígidos únicamente)

Primario UltraProductivo® 4001S, 4004S, 4007S con aditivo 4150S

Primario ChromaPremier® Pro 33430S

Bases Color recomendadas:

Es recomendable aplicar algún Primario ó sellador sobre el 2330S antes de aplicar las siguientes

Bases Color:

Base Color ChromaPremier®

Monocapa ChromaPremier®

Base Color ChromaBase®

Monocapa ChromaOne®

Base Color Cromax® Pro



Aplicación

Aplique una mano de mediana a húmeda más allá del área a ser reparada.

• Substrato

Puede aplicarse sobre cualquier tipo de plástico debidamente preparado

No se recomienda usar sobre primarios o acabados viejos

• Preparación de superficie

Limpie completamente la superficie con agua caliente (de preferencia) y jabón.

Humedezca un trapo limpio con 2320S y frote la superficie para remover contaminantes. Seguido, seque con un trapo limpio.

Lije con fibra Scotch-Brite gris o lije con lija # 600 o más fina para evitar dañar el plástico

Vuelva a limpiar la superficie con 2320S para remover contaminantes y los residuos del lijado.

Seque con un trapo limpio

Después de esta etapa aplique promotor de adherencia 2330S

• Reparaciones

El 2330S puede ser reparado durante cualquier etapa del secado o curado. Evite los altos espesores

• Esfumado

El 2330S puede ser usado para reparaciones en áreas pequeñas

• Lijado

El 2330S no requiere lijado. Si se necesitara lijar para remover basura o imperfecciones, vuelva aplicar 2330S.

Configuración de la pistola

• Convencional

Por gravedad: 1.3 mm – 1.5 mm

Por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm

• HVLP

Por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm

Por gravedad: 1.3 mm – 1.4 mm

• Presión del aire

Convencional

Por gravedad: 35 – 40 psi en la pistola

Por sifón: 30 – 35 psi en la pistola

HVLP

6 – 8 psi en la pistola



Tiempos de secado

Secado:

Oreo antes de primario 5 - 15 minutos

Forzado 15 minutos @ 60°C

Propiedades Físicas

COV: 5.9 lbs/gal

Rendimiento Teórico: 6.88 m²/lt a 1 milésima de espesor
de película.

Sólidos en Peso: 25.94%

Sólidos en Volumen: 18.13%

Espesor de Película Seca: milésima de pulgada

Viscosidad:

Densidad: .908 Kg/lt

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 llamas; 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.