



Axalta ChromaPremier® Pro 74500S

Transparente Productiva

74500S

Descripción general

ChromaPremier® Pro 74500S Transparente Productiva es una transparente de dos componentes para uso en pequeñas reparaciones, paneles y reparaciones generales de acabados OEM. Esta transparente está diseñada para aumentar la producción al maximizar el rendimiento permitiendo la entrega inmediata del vehículo. Los beneficios de la transparente 74500S incluyen el fácil uso del producto y la buena apariencia final.



Relación de mezcla

Componentes del sistema

Transparente Productiva Express	74500S
Catalizador Productivo Rápido	14304S
Catalizador Productivo Normal	14305S
Catalizador Productivo Lento	14306S
Reductor Productivo Rápido	14375S
Reductor Productivo Normal	14385S

Recomendaciones:

Seleccione el catalizador basado en el tamaño del trabajo: Seleccione el Catalizador Rápido para 1 o 2 paneles y seleccione el Catalizador Normal para 2 o más paneles.

Seleccione el reductor basándose en la temperatura del taller: Seleccione el Reductor Rápido al operar entre 18 ° C y 27 ° C y seleccione Reductor Normal al operar entre 24 ° C y 38 ° C.

No use 14301S con 74500S

Use pala de mezcla para medidas exactas.

El uso de reductor y catalizador correcto puede mejorar el curado y la apariencia final.

Relación de Mezcla

74500S	2 partes
1430XS	1 parte
12375S	1 parte



Relación de mezcla

Aditivos

Acelerador.....Hasta 15-30 ml 389S por litro listo para aplicar
Eliminador de ojos de pescado.....Hasta 15-30 ml 659S por litro listo para aplicar
Aditivo flexibilizante..... Sólo si se requiere un rendimiento óptimo

Agregue 2 oz. de Plas-Stick® 2350S Aditivo Flexibilizante por cada litro listo para aplicar de transparente catalizado como se describe a continuación:

8 partes de 74500S
4 partes de 12304S
4 partes de 12375S
1 parte de 2350S

Agente Mateante

Seguir las siguientes formulas para obtener el brillo deseado:

Transparente Productiva con Plast-stick® Aditivo Flexibilizante, plano (Brillo de 0 - 5 a 60°)

5 partes de 74500S
13 partes de 2360S
6 partes de 14304S
8 partes de 14375S

Transparente Productiva con Plast-stick® Aditivo Flexibilizante, Cascaron de huevo (Brillo de 20 - 30 a 60°)

7 partes de 74500S
11 partes de 2360S
6 partes de 14304S
9 parte de 14375S

Transparente Productiva con Plast-stick® Aditivo Flexibilizante, Semibrillante (Brillo de 50 - 60 a 60°)

10 partes de 74500S
7 partes de 2360S
7 partes de 14304S
8 parte de 14375S

Acabados

Base Color Cromax® Pro
Base Color ChromaBase®
Base Color ChromaPremier®
ChromaPremier® monocapa
ChromaOne® monocapa

Tiempo de Vida

1.5 horas a 21°C



Aplicación

Aplicar una mano ligera seguida inmediatamente de humedad.

• Substratos Recomendados

Base Color ChromaBase®

Base Color ChromaPremier®

Base Color Cromax® Pro

Promotor de adherencia de capas intermedias Axalta 222S

Preparación apropiada del acabado OEM.

• Preparación de la superficie

Para su aplicación sobre una base color preparada de manera apropiada:

Cubra el vehículo completo para protegerlo de la brisa.

Permita que la base color seque durante 15 - 30 minutos antes de la aplicación de una transparente.

Aumente el tiempo de secado de la base color a 30 minutos si aplicó varias manos de basecolor como en colores tricapa o en condiciones más frías.

Reparaciones

La transparente puede ser recubierta en cualquier momento del secado o del curado. Si el repintado es después de 24 horas, es necesario lijar con lija grano 1200 – 1500.

Pulido

Tiempos óptimos.

Secado forzado: Cuando enfríe hasta 72 horas después de que se enfríe.

Secado al aire: 3 a 72 horas

Recomendaciones

Seguir el procedimiento de la base color cuando se utilice este producto.

Configuración de la pistola

• Convencional

Por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm

Por gravedad: 1.4 mm – 1.6 mm

• HVLP

Por sifón: 1.3 mm – 1.6 mm

• Presión del aire

Convencional (de alta)

25 – 35 psi en la pistola

HVLP

8 – 10 psi en la boquilla



Tiempos de secado

Secado forzado:	15 minutos @ 70°C
Oreo entre manos	5 minutos
Oreo antes del horneado	Ninguno
Para ensamble	Cuando enfríe
Para pulir	Cuando enfríe
Para franjeo	Cuando enfríe

Propiedades Físicas

COV:	3.1 lb/gal
Rendimiento Teórico:	16.2 m ² /lt listo para aplicar a 1 milésima de espesor de película.
Sólidos en Peso:	47.0 %
Sólidos en Volumen:	41.5 %
Espesor de Película Seca:	2.0 a 2.4 milésima en 2 manos
Viscosidad:	15 - 17 segundos en copa Zahn #2
Densidad:	0.993 Kg/lt

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.