



Axalta

ChromaPremier® Pro 74700S

Transparente Productiva Express

74500S

Descripción general

ChromaPremier® Pro 74700S Transparente Productiva Express de Poliuretano de dos componentes, para uso en pequeñas reparaciones, paneles completos y reparaciones generales de acabados OEM.

Esta transparente está diseñada para aumentar la producción, maximizando el rendimiento y permitiendo la entrega inmediata del vehículo. El ahorro de energía puede realizarse por el horneado rápido de la transparente o el rápido secado al aire.



Relación de mezcla

Componentes del sistema

Transparente Productiva Express	74700S
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:

Seleccionar el Catalizador Rápido para 1 ó 2 paneles y seleccione el Catalizador Normal para 2 ó 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.

Relación de Mezcla

74700S	2 partes
14304S	1 parte
14375S	1 parte

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

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 hasta 60 mL de Plas-Stick® 2350S Aditivo Flexibilizante por cada litro listo para aplicar de transparente catalizado. Use como se describe a continuación:

74700S	8 partes
14304S	4 partes
14375S	4 partes
2350S	1 parte

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 2 manos húmedas.

• Substratos Recomendados

Base Color Cromax® Pro
Base Color ChromaBase®
Base Color ChromaPremier®
Promotor de adherencia de capas intermedias Axalta 222S
Preparación apropiada del acabado OEM.

• Preparación de la superficie

Para su aplicación sobre una reparación de base color preparada de manera apropiada:
Cubra todo el vehículo para protegerlo del brisado.
Permita que la base color seque durante 15 - 30 minutos.
Aumente el tiempo de oreo de la base color a 30 minutos cuando mayor espesor o en condiciones más frías.

Recomendación:

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



Aplicación

Reparaciones

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

Pulido

Tiempos óptimos.

Secado forzado 1 a 72 horas después de que se enfié.

Secado al aire 1.5 a 72 horas.

Configuración de la pistola

• Compatibilidad

Por sifón: 1.4 mm – 1.6 mm

Por gravedad: 1.3 mm – 1.6 mm

• HVLP

1.3 mm – 1.6 mm

• Presión del aire

Convencional

25 – 35 psi en la pistola

HVLP

8 – 10 psi en la boquilla



Tiempos de secado

Secado forzado: 10 minutos* @ 50°C

Oreo entre manos 5 minutos

Oreo antes del horneado Ninguno

Para ensamble 30 minutos

Para pulir 1 hora

Para franjeo 1 hora

Para entrega 1 ½ hora

* Hornear por más de 10 minutos puede resultar un acabado con más textura.

Propiedades Físicas

COV:	3.5 lb/gal
Rendimiento Teórico:	15 m2/lit listo para aplicar a 1 milésima de espesor de película.
Sólidos en Peso:	43.9 %
Sólidos en Volumen:	38.4 %
Espesor de Película Seca:	2.0 a 2.4 milésima en 2 manos
Viscosidad:	15 - 17 segundos en copa Zahn #2.
Densidad:	0.986 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.