

# Axalta ChromaClear® Transparente Non Stop de Secado al Aire

7400S

---

## Descripción general

El transparente ChromaClear® 7400S NonStop es ideal para reparaciones de uno a tres paneles en condiciones de secado al aire donde el tiempo de entrega es fundamental para la satisfacción del cliente. La transparente ChromaClear® 7400S™ puede pulirse en tan solo 30-50 minutos, tiene una excelente apariencia, calidad y brillo.

---

## Información General

### Componentes

7400S.....	Transparente NonStop de Secado al Aire
7405S.....	Catalizador ChromaSystem® NonStop
7465S.....	Reductor Rápido ChromaSystem® NonStop (16C°-24°C)
7475S.....	Reductor Normal ChromaSystem® NonStop (21°C-29°C)

### Relación de Mezcla

	VOLUMEN
7400S .....	4
7405S .....	1
7465S / 7475S .....	1

Utilice palas y/o jarras graduadas para medir las cantidades exactas.

El producto también se puede mezclar con 14375S, 14385S y 12395S para mejorar la aplicación a temperaturas mayores a 29°C.

El producto se puede mezclar 3:1:1 para mejorar apariencia en condiciones de humedad arriba del 50% y temperaturas mayores a 29°C. Puede haber pérdida de productividad dependiendo de las condiciones.

**Acelerador:** No se recomienda.

**Tiempo de vida útil de la mezcla:** 1 hora a 21°C




---

## Aplicación

Aplicar dos manos medianas sin tiempos de oreo y un traslape de 50% entre las capas. Puede rociarse continuamente sin secado en reparaciones de varios paneles.

### Substratos

Cromax Pro  
Capa base ChromaPremier®  
Capa base ChromaBase®



---

### Preparación de la superficie

Seguir las recomendaciones de Cromax Pro para los tiempos de secado antes de la aplicación de la transparente. Si se utiliza sobre base color ChromaPremier® y ChromaBase® dar un tiempo de secado de 15-30 minutos antes de aplicar la transparente.

### Configuración de la pistola

HVLP 1.2 mm – 1.4 mm

Cumplimiento 1.2 mm – 1.4 mm

Presión de aire

HVLP 8 – 10 psi en la salida de la pistola

Cumplimiento 18 - 22 psi en la pistola

### Pulido

Tiempos óptimos

Secado al aire: 30 minutos – 50 minutos.

### Lijado

Utilizar un papel de grano 1500 o más fino o P1500 DA o más fino.

### Recomendaciones para el éxito

- Realizar el lijado en seco.
- Siempre utilizar una borla de espuma al lijar DA.
- No utilizar acondicionadores para uso medio o pesado. Utilice borlas limpias para asegurar que la transparencia no se raye con partículas de polvo de telas o borlas viejas o reutilizadas.
- No aplicar ceras que contengan silicón durante los primeros 12 días después de haber pintado.
- Utilizar el catalizador y los reductores recomendados.
- Se recomienda usar el producto a temperaturas mayores a 20 °C

---

### Propiedades

COV: 3.0 lbs/ gal

Rendimiento Teórico: 52.86 m2/gal listo para aplicar a 1 milésima de espesor de película.

Sólidos en Peso: 42.3 %

Sólidos en Volumen: 35.5 %

Espesor de Película Seca: 1.8 a 2.2 milésima

Viscosidad: 18 – 19 segundos en copa Zhan #2

---

**Secado al aire:**

Oreo entre manos: No se requiere

Secado al polvo: 10 - 15 minutos

Secado al tacto: 50 – 60 minutos (El transparente es una tecnología de reflujo y aunque aparentemente no haya llegado a su punto de dureza, puede ser lijada y pulida adecuadamente).

Para manejo: 1 hora

Para franjear y entregar: 4 horas

Para poner calcomanías: Después de 24 horas

**Infrarrojo:** No se recomienda

**Horneo:** No se recomienda

---

**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.