



Axalta Promotor de Adherencia

Promotor de Adherencia de Capas Intermedias

222S

Descripción general

El 222S es un promotor de adherencia listo para ser aplicado. Se recomienda usar sobre acabados originales de armadora, ya sean monocapa o transparentes de sistemas bicapa para mejorar la adherencia del nuevo acabado.

Relación de mezcla



Componentes del sistema

222S Promotor de Adherencia

Relación de mezcla

Listo para aplicar

Aditivos

No se recomienda el uso de:

- Acelerador
- Eliminador de ojos de pescado
- Aditivo Flexibilizante
- Reductor
- Retardador

Entintado

No se recomienda

Acabados

- Base color Cromax Pro®
- Base color ChromaBase®
- Monocapa ChromaOne®
- Base color ChromaPremier®
- Monocapa ChromaPremier®

Tiempo de vida útil de la mezcla

Indefinido



Aplicación

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

- **Substrato**

Acabados originales adecuadamente lijados

- **Preparación de superficie**

Limpie completamente la superficie con agua y jabón

Desengrase las superficies a repintar con PrepSol® 3919SM

Lije el acabado original con lija 1200

Remueva el residuo de lijado con PrepSol® 3919 SM

Dé una pasada con un trapo barniz antes de aplicar el 222S

- **Reparaciones**

Cuando se tenga que recubrir 222S se puede hacer en cualquier etapa del secado o curado.

- **Recomendaciones:**

Si el 222S se ha dejado secar al aire por más de 2 horas, se deberá dar una pasada con un trapo barniz y se deberá aplicar otra mano de 222S

Configuración de la pistola

- **Convencional**

Convencional (De alta): 1.5 mm – 1.7 mm

Sifón: 1.4 mm – 1.6 mm

- **HVLP**

Por sifón: 1.5 mm – 1.7 mm

Por gravedad: 1.3 mm – 1.5 mm

- **Presión del aire**

Convencional

Por sifón: 30 – 35 psi en la pistola

Por gravedad: 25 – 30 psi en la pistola

HVLP

6 – 8 psi en la boquilla de la pistola



Tiempos de secado

Secado al aire: @ 21°C

Para aplicar acabado 5 - 10 minutos

Technical data sheet

Propiedades Físicas

COV:	0.79 Kg/lt
Rendimiento Teórico:	1.643 m ² /lt a 1 milésima de espesor de película seca.
Sólidos en Peso:	5.781%
Sólidos en Volumen:	4.107%
Espesor de Película Seca:	milésima de pulgada
Viscosidad:	
Densidad:	.848 Kg/lt

Limpieza

Limpiar el equipo de aplicación lo antes posible con thinner 3609SM.

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.