

Aditivo de base mate VS6200Axalta™

 <p>Aditivo de base mate COMPONENTES VS6200</p>	 <p>Aplique según las instrucciones de aplicación de la capa transparente APLICACIÓN</p>						
 <table border="0"> <tr> <td>Mate</td> <td>1:2</td> </tr> <tr> <td>Semimate</td> <td>2:3</td> </tr> <tr> <td>Lustre</td> <td>1:1</td> </tr> </table> <p>PROPORCIÓN DE MEZCLA</p>	Mate	1:2	Semimate	2:3	Lustre	1:1	 <p>Tiempo para entregar: 16 horas TIEMPO DE SECADO</p>
Mate	1:2						
Semimate	2:3						
Lustre	1:1						
 <p>N/A VISCOSIDAD</p>	 <p>388 g/l 3.23 lb/gal VOC</p>						



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El Aditivo de base mate VS6200 es un aditivo formulado de manera especial diseñado para el uso con capas transparentes de reparaciones generales que cumplen con la normativa nacional que pertenecen las marcas de valor de Axalta (Metalux, Duxone, Nason, NasonXL y Challenger) para lograr varios niveles de brillo deseado.

NO RECOMENDADO PARA

Usar sobre sustratos de 1K

RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES

Compatible con las marcas Axalta:

- Capa transparente Metalux 9700 | Endurecedores 9082, 9091, 9092, 9093
- Capa transparente Duxone DX800 | Activadores DX900, DX901, DX902 o DX903
- Capa transparente NasonXL 438-40 | Activadores 445-10, 445-11, 445-12, 445-13
- Capa transparente Challenger CH3050 | Endurecedores CH0050, CH0055, CH0060 o CH0065

Los productos que se indican aquí pueden no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto



MEZCLADO

COMPONENTES

Capa transparente de marca de valor
Aditivo mate VS6200
Activador/Endurecedor de marca de valor

Mezcle una parte apropiada de capa transparente de marca de valor con una parte apropiada de aditivo de base mate VS6200 para lograr el nivel de brillo deseado.

PROPORCIONES DE MEZCLA

Proporción de mezcla antes de la activación:

	Marca de valor <u>Capa transparente</u>	Mate VS6200 <u>Aditivo de base</u>
Para mate (brillo 0-10):	1	2
Para semimate (brillo 25-45):	2	3
Para lustre (brillo 50-65):	1	1

Mezcla para rociado

Mezcle 2 partes de la mezcla de arriba con 1 parte de activador

Tamaños de los envases:

- 1 cuarto de galón (0.94 litro)

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Prepare todas las superficies que repintará usando los sistemas de pintura base recomendados, y siguiendo los procedimientos recomendados adecuados.



APLICACIÓN

EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.3-1.4 mm	20-24 PSI	en el medidor
Alta eficiencia	1.3-1.4 mm	20-24 PSI	en el medidor

Nota: Consulte al fabricante de pistolas de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP (del inglés High Volume Low Pressure, alto volumen a baja presión)

APLICACIÓN

Aplique 2 capas con 5-8 minutos de oreo entre capas. No se recomienda sobre sustratos de 1K.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

23 °C (75 °F) y 50 % de HR (humedad relativa) para el espesor recomendado de película en seco

Sin polvo	10 minutos
Sin cinta adhesiva	30 minutos
Para el transparente	30 minutos



ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique	388 g/l 3.23 lb/gal
Cobertura teórica:	54.7 m ² (589 ft ²) a 1 mil
Espesor recomendado de película en seco:	1.8 a 2.2 mil



Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en zonas reguladas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga las recomendaciones de uso y mezcla indicadas en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

SEGURIDAD Y TRATAMIENTO

Solo para uso industrial por parte de pintores profesionales y capacitados. No para la venta o uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe pedir a las personas que padecen asma, a las personas con alergias ni a cualquier persona con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama, suelde ni aplique un recubrimiento en seco con soldadura sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por NIOSH o ventilación adecuada, y guantes.

Revisado: julio del 2021

In the United States and Canada:
1.855.6.AXALTA
Axalta.us

