

Primario/sellador Metacryl 7395



Primario/sellador 7395X
Endurecedor 7367
Reductor 7373

DE MEZCLA



2 capas húmedas
5 a 10 minutos de tiempo de
oreo entre capa y capa

APLICACIÓN



4: 1: 1

PROPORCIÓN DE MEZCLA



Secado para lijar: 1 hora por capa
Secado para acabado: 40 minutos

TIEMPO DE SECADO



ZAHN N.º 3
15 a 20 segundos

VISCOSIDAD



2,1 lb/gal
251 g/l

VOC



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El primario/sellador Metacryl 7395 es un primario/sellador de alto espesor, directo al metal y sin cromatos ni isocianatos diseñado para aplicarse a muchos sustratos. El producto 7395 ofrece una excelente adhesión y carga con tiempos de secado rápidos. El producto 7395 se lija fácilmente y ofrece una excelente adherencia de color. Disponible en gris, negro, blanco y rojo.

SUSTRATOS COMPATIBLES

- Primario de polipropileno Metacryl 7398
- Acero, aluminio y acero galvanizado preparados adecuadamente
- Acabados del OEM bien lijados
- Pintura bien lijada y curada.
- Relleno de carrocería curado

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



COMPONENTES

DE MEZCLA

Mezcle 4 partes de primario/sellador 7395 en 1 parte de endurecedor 7367 y en 1 parte de reductor 7373. **Opción de sellador:** Agregue de ½ a 1 parte adicional de reductor 7373.

Componente	Volumen
Primario/sellador Metacryl 7395	4
Endurecedor Metacryl 7367	1
Reductor Metacryl 7373	1

COMPONENTES ESPECIALES

- Eliminador de ojo de pez 7376: máx. 2%

VIDA ÚTIL

3 a 4 horas a 24 °C/77 °F/50% de humedad relativa



APLICACIÓN

EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP	1.5 a 1.8 mm	6 a 10 PSI	*En la tapa
Alta eficiencia	1.5 a 1.8 mm	30 PSI	En el medidor
Recipiente a presión	1.0 a 1.1 mm	6 a 10 PSI	*En el recipiente

NOTA: consulte al fabricante de pistolas de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP

APLICACIÓN

Rocíe 2 capas húmedas; permita que transcurra un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre capa y capa.

Opción de sellador: Aplique una capa húmeda.

* Todos los colores de acabado deben catalizarse.

NO APLICAR SOBRE PRIMARIOS ANTICORROSIVOS 2K.

LIMPIEZA

Limpie el equipo de pulverización inmediatamente después de la aplicación con un diluyente de calidad o un limpiador de pistola pulverizadora. Deseche toda la pintura y los materiales relacionados con la pintura de acuerdo con las normas estatales y locales.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

A 23 °C/75 °F

Para lijar	1 hora por capa
Para aplicar acabado	40 minutos
Tiempo de apertura del primario	24 horas antes del lijado
Tiempo de apertura del sellador	12 horas antes del lijado



PROPIEDADES FÍSICAS

Primario VOC listo para pulverizar (con producto 7373)	2.1 lb/gal
Sellador VOC listo para pulverizar (4:1:2 con producto 7373)	2.1 lb/gal
Sólidos en volumen de primario listos para pulverizar	43.0%
Sólidos en volumen de sellador listos para pulverizar (4:1:2)	36.0%
Viscosidad de rociado con ZAHN n.º 3	15 - 20 segundos
DFT por capa	aproximadamente 2.0 mil
Cobertura teórica	Aprox. 688 pies cuadrados a 1 mil DFT/galón mezclado
Rociado salino ASTM B117 (500 horas)	Sin corrosión en el trazo
	Sin ampollas
Flexibilidad	pasada con mandril cónico
Adhesión	Tramado cruzado de 2 mm, 5B
Clase de producto	Pintado previo

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un área seca y bien ventilada. Las temperaturas de almacenamiento deben oscilar entre -34 °C (-30 °F) y 48 °C (120 °F).



ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique

251 g/l | 2.1 lb/gal

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

SEGURIDAD Y TRATAMIENTO

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público 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 solicitar que trabajen con productos que contengan isocianatos a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias.

No lije, corte con llama ni recubra en seco con soldadura sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: mayo de 2019

En estados unidos y canada:

1.855.6.AXALTA

metacryl.us

