

# Primario sellador 2K Metacryl 7392



Primario sellador 2K 7392  
Endurecedor 7360 o 7361  
Reductor 7373



5: 1: 2  
PROPORCIÓN DE MEZCLA



VISCOSIDAD

ZAHN N.º 3  
15 a 20 segundos



1 capa húmeda

APLICACIÓN



Secado para lijado fino: 30 a  
40 minutos  
Secado para acabado: 30 minutos

TIEMPO DE SECADO



VOC

2,1 lb/gal  
251 g/l



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

El primario sellador 2K Metacryl 7392 se aplica uniformemente y mantiene una retención superior de color y brillo para acabados de alta calidad. El primario sellador 2K 7392 aumenta la adhesión entre capas mientras proporciona una capa base uniforme. El producto 7392 está disponible en gris, negro y blanco para lograr múltiples tonos de gris.

### SUSTRATOS COMPATIBLES

- Primario de polipropileno Metacryl 7398
- Primario anticorrosivo 2K Metacryl 7394
- Primario de superficie 2K Metacryl 7391
- 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 5 partes de primario sellador 2K 7392 en 1 parte de endurecedor 7360 o 7361 y en 2 partes de reductor 7373.

| Componente                         | Volumen |
|------------------------------------|---------|
| Primario sellador 2K Metacryl 7392 | 5       |
| Endurecedor Metacryl 7360 o 7361   | 1       |
| Reductor Metacryl 7373             | 2       |



### SELECCIÓN DEL PRIMARIO DE SUPERFICIE

- Primario sellador 2K 7392A gris
- Primario sellador 2K 7392B negro
- Primario sellador 2K 7392W blanco

### SELECCIÓN DE ENDURECEDORES

- 7360 rápido de 18 a 24 °C/65 a 75 °F
- 7361 medio de 24 a 29 °C/75 a 85 °F

### COMPONENTES ESPECIALES

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

### VIDA ÚTIL

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



## APLICACIÓN

### EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

|                      |              |            |                   |
|----------------------|--------------|------------|-------------------|
| Gravedad de HVLP     | 1.3 a 1.5 mm | 6 a 10 PSI | *En la tapa       |
| Alta eficiencia      | 1.3 a 1.5 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 1 capa húmeda.

### 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 lijado fino     | 30 a 40 minutos                    |
| Para aplicar acabado | 30 minutos                         |
| Tiempo de apertura   | Debe recubrirse antes de 12 horas. |



## PROPIEDADES FÍSICAS

|  |  |
|--|--|
| VOC listo para pulverizar                | 2.1 lb/gal   |
| Sólidos en volumen listo para pulverizar | 36.0%  |
| Viscosidad de rociado con ZAHN n.º 3     | 15 a 20 segundos                                     |
| DFT por capa                             | aproximadamente 0.75 mil                             |
| Cobertura teórica                        | Aprox. 570 pies cuadrados a 1 mil DFT/galón mezclado |
| Rociado salino ASTM B117 (500 horas)     | Sin corrosión en el trazo                            |
| Flexibilidad                             | Sin ampollas   |
| Adhesión                                 | pasada con mandril cónico                            |
| Clase de producto                        | Tramado cruzado de 2 mm, 5B                          |
|  | 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: noviembre de 2019**

En estados unidos y canada:

**1.855.6.AXALTA**  
**metacryl.us**

