



# CAPA TRANSPARENTE ACRÍLICA PARA JAMBAS Y COMPONENTES A-7480S™



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Una capa transparente 1K en formato de aerosol para reparaciones estéticas. Es fácil de usar y proporciona una apariencia excepcional.

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



## MEZCLA

### COMPONENTES

Capa transparente acrílica para jambas y componentes A-7480S™

### PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



## APLICACIÓN

### SUSTRATOS

Sustratos lijados  
Acabados de fabricantes de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés)  
Superficies endurecidas o repintadas  
Imprimantes lijados

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Para la aplicación sobre una capa base correctamente preparada.
- Cubra el área en reparación para evitar que el exceso de pulverización se pegue.
- Deje que la capa base se seque por 15 a 30 minutos antes de la aplicación de A-7480S™.

### APLICACIÓN

- Recomendado principalmente para reparaciones estéticas.
- Agite el aerosol durante 2 minutos para mezclar el contenido de manera uniforme.
- Aplique 2 capas semihúmedas a la capa base preparada. Deje un tiempo de oreo de 10 - 15 minutos entre cada capa.



## TIEMPOS DE SECADO

### SECADO AL AIRE

Oreo entre capas:	10-15 minutos
Limpio de polvo:	30 minutos a 20 °C (70 °F)



## PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría de Máxima Reactividad Incremental del producto pesado (PWMIR, por sus siglas en inglés):	Productos de recubrimiento transparente (CCP, por sus siglas en inglés)
Máximo VOC en envase (AP):	519 g/L (4.3 lb./gal)
Peso promedio por galón:	760 g/L (6.34 lb./gal)
Porcentaje promedio de volátiles en peso:	87.8 %
Porcentaje promedio de agua en peso:	0.0 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en peso:	19.4 %
Porcentaje promedio de agua en volumen:	0.0 %



Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen: 18.6 %  
Punto de inflamación: Consulte la ficha de datos de seguridad (SDS).

---

## ÁREAS DE VOC REGULADAS

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezcla en áreas 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 MANIPULACIÓN

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 las precauciones de la ficha de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (MSDS/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 a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias que trabajen con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con soplete ni suelde el recubrimiento seco 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: abril de 2017**

In the United States:  
**1.855.6.AXALTA**  
**cromax.us**

In Canada:  
**1.800.668.6945**  
**cromax.ca**

