



RESANADOR IMPRIMANTE ACRÍLICO QUICKPRIME™ A-4220S™ / A-4240S™ / A-4260S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Un imprimante acrílico 1K en formato de aerosol diseñado para proporcionar una buena capacidad de llenado y una buena adhesión a los sustratos recomendados. Está previsto para las áreas pequeñas y las reparaciones pequeñas que requieren aplicaciones de imprimante en áreas limitadas.

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

Resanador imprimante acrílico QuickPrime™ A-4220S™ - Gris claro (VS2)
Resanador imprimante acrílico QuickPrime™ A-4240S™ - Gris (VS4)
Resanador imprimante acrílico QuickPrime™ A-4260S™ - Gris oscuro (VS6)

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Imprimante de grabado A-4115S™
Acabados lijados
Imprimante lijado

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

- Asegúrese de que el área de la superficie esté correctamente limpia con el limpiador de superficies recomendado (por ejemplo, limpiador de superficies Surface Klean A-3970S™).
- Siga las instrucciones de aplicación y respete los tiempos de secado y oreo adecuados.

APLICACIÓN

- Agite el aerosol durante 2 minutos para mezclar el contenido de manera uniforme.
- Aplique de 2 a 3 capas con un espesor de película de 1.0 a 2.0 mil. Deje un tiempo de oreo de 3 -5 minutos entre cada capa.

Consejos para obtener buenos resultados

- El imprimante acrílico en aerosol A-42X0S™ 1K se recomienda principalmente para las reparaciones estéticas pequeñas.
- Cuando aplique el producto, mantenga el bote de aerosol en posición vertical a 8-10 pulg. del área de la superficie y aplique con capas de aplicación uniforme.
- Para obtener mejores resultados, rocíe un panel de prueba antes de aplicar al sustrato preparado.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

Limpio de polvo: 15 minutos a 20 °C (70 °F)

SECADO FORZADO

Limpio de polvo: 10 minutos a 60 °C (140 °F)



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría de Máxima Reactividad Incremental del producto pesado (PWMIR, por sus siglas en inglés):

Imprimante para carrocería de automóvil (ABP, por sus siglas en inglés)

	A-4220S	A-4240S	A-4260S
Máximo VOC en envase (AP):	484 g/L (4.0 lb./gal)	486 g/L (4.1 lb./gal)	489 g/L (4.1 lb./gal)
Peso promedio por galón:	824 g/L (6.88 lb./gal)	821 g/L (6.85 lb./gal)	816 g/L (6.81 lb./gal)
Porcentaje promedio de volátiles en peso:	83.9 %	84.4 %	85.1 %
Porcentaje promedio de agua en peso:	0.2 %	0.2 %	0.2 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en peso:	25.0 %	25.0 %	24.9 %
Porcentaje promedio de agua en volumen:	0.2 %	0.2 %	0.2 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen:	25.7 %	25.6 %	25.4 %

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 suelle 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.

¡PELIGRO! EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. No rocíe cerca de chispas, calor ni llamas abiertas. Los vapores se acumularán fácilmente y pueden encenderse de forma explosiva. Mantenga el área ventilada durante el uso y hasta que todos los vapores se hayan consumido. No utilice sobre sustratos de plástico o fibra de vidrio debido a la posible acumulación estática, la cual PODRÍA CAUSAR COMBUSTIÓN INSTANTÁNEA.

ADVERTENCIA: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. No perforo, no incinere, no queme ni almacene a temperaturas superiores a 49 °C (120 °F).
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LA HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DEL MATERIAL.

Revisado: abril de 2017

In the United States:
1.855.6.AXALTA
cromax.us

In Canada:
1.800.668.6945
cromax.ca

