



IMPRIMANTE DE GRABADO A-4114S™ / A-4115S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Un imprimante de grabado 1K en formato de aerosol diseñado para reparar cortes pequeños en metal desnudo producidos durante operaciones previas a la aplicación de pintura en un vehículo.

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

Imprimante de grabado A-4114S™ - Gris
Imprimante de grabado A-4115S™ - Verde

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Directo sobre acero, acero galvanizado y aluminio
Directo sobre metales pretratados

No se recomienda para acabados en plástico de fabricantes de equipos originales (OEM, por sus siglas en inglés) ni en partes de repuesto del OEM.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Para los sustratos que no son plástico no imprimado ni fibra de vidrio, limpie la superficie usando el limpiador de superficies First Klean™ 3900S™, el solvente de limpieza Prep-Sol® 3919S™, el limpiador bajo en VOC 3949S™, paño Sontara® PS-3909S™, paño Sontara® PS-3970S™ o paño Sontara® PS-3990S™.

Consulte el procedimiento de ChromaSystem™ para preparar partes de plástico o fibra de vidrio.

APLICACIÓN

- Para reparaciones de áreas pequeñas, como cortes en metal.
- Agite el aerosol durante 2 minutos después de escuchar la bolita de mezcla interior y rocíe en la aplicación de prueba.
- Aplique 2 capas con un espesor de película seca máximo de 1 mil. Deje un tiempo de oreo de 5 minutos entre cada capa.

LIJADO

No lije.



TIEMPOS DE SECADO

Para la aplicación del sellador: 15 minutos



PROPIEDADES FÍSICAS

	A-4114S	A-4115S
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)	Imprimante para carrocería de automóvil (ABP, por sus siglas en inglés)
Máximo VOC en envase (AP):	400 g/L (3.3 lb./gal)	400 g/L (3.3 lb./gal)
Peso promedio por galón:	820 g/L (6.84 lb./gal)	821 g/L (6.85 lb./gal)
Porcentaje promedio de volátiles en peso:	89.5 %	89.4 %
Porcentaje promedio de agua en peso:	0.1 %	0.1 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en peso:	40.5 %	40.5 %
Porcentaje promedio de agua en volumen:	0.1 %	0.1 %
Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen:	39.4 %	39.5 %

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

