



BOTE DE LLENADO DE AEROSOL A-7160S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Diseñado para los mayoristas como un bote de llenado de aerosol para SprayBase™. SprayBase™ permite a los pintores aplicar color de capa base mixto del mayorista con la comodidad de un contenedor de aerosol.

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



APLICACIÓN

1. Use la función de Automóvil/Código/Año en ColorNet®, y mezcle la capa base ChromaPremier®. El bote de 12 onzas de SprayBase™ requerirá un llenado de 3.5 onzas de color de capa base en el bote de 8.6 onzas de A-7160S.
2. Llene el color de capa base en el bote de llenado de A-7160S™. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para los equipos de llenado de aerosol.
3. Etiquete el bote con la parte E-R4074 en la etiqueta del mayorista.
 - Recorte y aplique la etiqueta de mezcla SprayBase™ de ColorNet® en el frente de la etiqueta de E-R4074 en el espacio proporcionado.
 - Haga un círculo alrededor de los tintes incluidos en la parte posterior de la etiqueta para indicar los elementos utilizados para hacer el color de la capa base.
 - Pegue la etiqueta al bote.
4. Agite el aerosol durante 2 minutos.
5. Vuelva a colocar la tapa para evitar un potencial uso indebido.

CONSEJOS PARA OBTENER BUENOS RESULTADOS

Evite dañar la válvula del bote de aerosol.

Gire el cabezal del rociador al quitar y volver a colocar la parte en el bote de aerosol. Al hacer esto se reducirán las probabilidades de dañar la válvula del bote de aerosol. Una válvula dañada generará malos resultados de aplicación.

Recomiende al usuario limpiar el tubo recolector y hacer una prueba de aplicación antes de utilizar.

El color concentrado estará en el tubo recolector como resultado de la operación de llenado. Esto provocará que la pintura se dispare durante el rociado inicial. Un rociado de prueba limpiará el tubo.

El cabezal de rociador puede obstruirse con pintura si no se limpia después de cada aplicación.

El usuario puede limpiar el cabezal entre cada aplicación invirtiendo el bote y depurando el tubo recolector con rociados rápidos desde el cabezal del rociador, hasta lograr que el abanico del pulverizador esté limpio.

No quite el cabezal del rociador salvo durante la operación de llenado.

Almacenar el bote sin el cabezal puesto, podría causar que la válvula se selle, dejando el bote inservible.

No almacene el bote por encima de 49 °C (120 °F) en ningún momento.

El bote puede deformarse o romperse a temperaturas por encima de 49 °C (120 °F).

Siempre mantenga la boquilla del rociador lejos de su cara o cuerpo.

Esto ayudará a reducir las posibilidades de lesión debido a descargas por accidente.



PROPIEDADES FÍSICAS

Categoría de Máxima Reactividad Incremental (MIR, por sus siglas en inglés): Acabado de coincidencia exacta (EMA, por sus siglas en inglés)
 VOC en envase (AP) 3.6 lb./gal.
 Peso por galón: 6.0 lb./gal.
 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

