

Limpiador para plástico 835S™



GENERAL

DESCRIPCIÓN

Limpiador para plástico diseñado para remover agentes desmoldantes y contaminantes de superficies de partes de plástico no imprimadas. Éste producto está listo para usar.

USOS SUGERIDOS

Uso sobre partes plásticas no imprimadas.

RECUBRIMIENTOS COMPATIBLES

Compatible con los productos para transporte comercial de Axalta.

NO RECOMENDADO PARA

Uso sobre plástico ABS o Lexan® (policarbonato).

**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

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar

Componente

Limpiador para plástico 835S

VIDA ÚTIL: 21° C (70° F)

Indefinido, si se almacena en un lugar sellado o en su contenedor original.



APLICACIÓN

- Limpie la superficie plástica no imprimada con jabón suave y agua caliente.
- Enjuague bien con agua caliente.
- Aplique libremente el limpiador para plástico 835S™ sobre la superficie plástica no imprimada. Se recomienda utilizar un paño saturado sin pelusas para limpiar la superficie.
- Utilice un paño seco y limpio para secar la superficie. Una vez terminado, la superficie no debe presentar ningún brillo ni textura deslizante.
- Si la superficie tiene brillo o está resbalosa, repita el procedimiento anterior.
- Lije la superficie completamente utilizando una de las siguientes opciones:
 - Lijado a mano con un Scotch-Brite™ gris o dorado o con un papel lija de grano 800.
 - Lijado de doble acción con papel lija de grano 500.
- Limpie una vez más con 835S según las instrucciones anteriores. La superficie debe estar limpia antes de seguir con el siguiente paso.
- Aplique el Promotor de adhesión para plásticos 830S™ según las instrucciones en la ficha técnica del 830S.
- Aplique el imprimante o sellador Axalta para transporte comercial.

CONSEJOS PARA OBTENER BUENOS RESULTADOS

Para plásticos texturizados o difíciles de limpiar, tempere el sustrato por 30 minutos a 60° C (140° F) después de limpiar y lijado. No lije después de temperar. Limpie una vez más con 835S después de temperar para remover agentes desmoldantes.



PROPIEDADES FÍSICAS

Peso por galón (solo el componente)	6.50 lb
Peso por litro (solo el componente)	780 gramos
Punto de inflamación (en copa cerrada)	Ver Fichas de datos de seguridad del material/ficha de datos de seguridad (MSDS/SDS)
Periodo de conservación	mínimo 12 meses

Listo para usar:

Peso del galón, libras por galón	6.50
Peso del galón, gramos por litro	780
Compuestos orgánicos volátiles (VOC) en envase (AP), libras por galón - máximo	6.5
VOC AP, gramos por litro - máximo	780
VOC menos exentos (LE), libras por galón - máximo	6.5
VOC LE, gramos por litro - máximo	780
Sólidos en peso	0.0 %
Sólidos en volumen	0.0 %
Volátiles en peso	100.0 %
Agua en peso	0.0 %
Agua en volumen	0.0 %
Solventes exentos en peso	0.0 %
Solventes exentos en volumen	0.0 %
Cobertura teórica por galón listo para rociar (RTS) a 25.4 µm (1 mil) de espesor de película seca (DFT)	No aplica

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 reguladas de VOC. 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 MSDS/SDS. Al mezclar con otros componentes, la mezcla tendrá 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 o 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) o sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: junio 2015

En los Estados Unidos:
1.855.6.AXALTA
axalta.us

En Canadá:
1.800.668.6945
axalta.ca

