

Solvente limpiador para plástico Axalta™ VS1500

 <p>Solvente limpiador para plástico VS1500</p> <p>COMPONENTES</p>	 <p>1 capa media</p> <p>APLICACIÓN</p>
 <p>Listo para usar</p> <p>PROPORCIÓN DE MEZCLA</p>	 <p>Deje secar por evaporación</p> <p>TIEMPO DE SECADO</p>
 <p>N/A</p> <p>VISCOSIDAD</p>	 <p>779 gramos/litro 6,5 lb/gal</p> <p>VOC</p>



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El VS1500 de Axalta es un solvente limpiador para plástico diseñado para remover agentes desmoldantes y contaminantes de superficies de piezas de plástico no imprimado. Este producto está listo para usar. **No debe usarse sobre ABS o Lexan® (policarbonato).**

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



MEZCLADO

COMPONENTES

Solvente limpiador para plásticos Axalta VS1500

PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar



APLICACIÓN

SUSTRATOS

Uso sobre piezas de plástico no imprimado de automóviles **No debe usarse sobre ABS o Lexan® (policarbonato).**

PREPARACIÓN DE PIEZAS DE PLÁSTICO NO IMPRIMADO

1. Limpie la superficie de plástico no imprimado con jabón suave y agua caliente.
2. Enjuague minuciosamente con agua caliente.
3. Aplique libremente el solvente limpiador para plástico VS1500 sobre la superficie de plástico no imprimado. El uso de un paño saturado sin pelusas para limpiar la superficie da un buen resultado. Utilice un paño seco y limpio para secar la superficie. Una vez terminado, la superficie no debe presentar ningún brillo ni estar resbalosa. Si la superficie tiene brillo o está resbalosa, repita el paso.
4. Lije completamente la superficie. Utilice una de las siguientes opciones:

- a) Lijado a mano con un Scotch-Brite™ gris o dorado o con un papel lija de grano 800.
 - b) Lijado de doble acción con papel lija de grano 500.
5. Limpie una vez más con VS1500 según el paso 3. La superficie debe estar limpia antes de seguir con el siguiente paso.
 6. Aplique 1 capa media húmeda del promotor de adhesión de plástico Axalta VS2000 y deje secar.
 7. Aplique primario o sellador.

LA CLAVE DEL ÉXITO

Para plásticos texturizados o difíciles de limpiar, tempere el sustrato durante 30 minutos a 60 °C (140 °F) después de limpiar y lijar. No lije después de temperar. Limpie una vez más con VS1500 después de temperar para remover agentes desmoldantes.



PROPIEDADES FÍSICAS

Todos los valores listos para pulverizar

Máx. VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) (LE):	779 g/l (6,5 lb/gal)
Máx. VOC (AP):	779 g/l (6,5 lb/gal)
Promedio de peso por galón:	779 g/l (6,50 lb/gal)
Promedio de volátiles por peso, %:	100,0 %
Promedio de solventes exentos por peso, %:	0,0 %
Promedio de agua por peso, %:	0,0 %
Promedio de solventes exentos por volumen, %:	0,0 %
Promedio de agua por volumen, %:	0,0 %
Punto de ignición:	Consulte la SDS

ZONAS REGULADAS DE VOC

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requiere instrucciones especiales de mezclado en zonas 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 TRATAMIENTO

Solo para uso industrial por parte de pintores profesionales formados. No para la venta o uso del público en general. Antes de utilizar, lea y siga todo el etiquetado y las advertencias SDS/MSDS. 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 hipersensibles. 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 llama, suelde ni recubra en seco con soldadura sin un respirador purificador 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.

Modificado: Agosto del 2020

In the United States and Canada:

1.855.6.AXALTA

Axalta.us