

## Desengrasante antiestático de Axalta™ VS1200

 <b>COMPONENTES</b>	Desengrasante antiestático VS1200	 <b>APLICACIÓN</b>	Limpie a mano con un paño saturado
 <b>PROPORCIÓN DE MEZCLA</b>	Listo para usar	 <b>TIEMPO DE SECADO</b>	Oree hasta que se seque
 <b>VISCOSIDAD</b>	N/A	 <b>VOC</b>	443 gramos/litro 3,7 lb/gal



### GENERAL

#### DESCRIPCIÓN

El desengrasante antiestático Axalta VS1200 es una mezcla de solvente específicamente formulada para evitar la acumulación de estática. Se recomienda para su uso en sustratos propensos a la acumulación de estática, como cubiertas de parachoques de plástico (polipropileno).

#### Tamaños de los envases:

- 1 cuarto de galón (0,94 litro)



### APLICACIÓN

#### APLICACIÓN

Limpie con VS1200 con un paño saturado, seguido de un paño limpio que no deje pelusa. Limpie en una sola dirección. Si se limpia hacia delante y hacia atrás, se puede producir estática adicional.

Se puede aplicar VS1200 con una pistola rociadora y dejar oree para ayudar a eliminar la estática.

### 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. 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: Noviembre del 2020**

In the United States and Canada:  
**1.855.6.AXALTA**  
**Axalta.us**

