



# Metalux™ 9331 Solución para la Preparación de Superficies Plásticas



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Metalux™ 9331 Solución para la preparación de superficies plásticas es un producto creado para colaborar en la adherencia de la capa de imprimación y de la capa de acabado sobre superficies de plástico desnudas cuando se utiliza como un sistema con Metalux 3812 Imprimación polipropileno o Metalux 8850NF Promotor/ Sellador de Adhesivo de Polipropileno. NO utilizar en policarbonato (Lexan®).

### Características y ventajas

- Mejora la adherencia
- Ayuda a eliminar los productos de desmoldeo
- Proporciona una superficie base más estable

### Tamaño de envase

- 1 Cuarto de galón (0,94 litros)



## APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE PARA SUPERFICIES DESNUDAS

1. Limpie la superficie con 9331 utilizando un paño sin pelusa.
2. Roce el panel con 9331 y una almohadilla de desgaste gris o almohadilla de desgaste gris con agua y pasta de lijado.
3. Enjuague con agua tibia.
4. Re-limpiar con 9331 o 9145.

## 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 (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.

**Revised: julio de 2018**

En los Estados Unidos y Canadá:

**1.855.6.AXALTA**  
**metalux.us**

