

# Removedor de silicona Permasolid® 7010 Lento



## GENERAL

### DESCRIPCIÓN

Una mezcla de solventes de evaporación lenta que se utiliza principalmente para remover los residuos de grasa y aceite.

Este producto se utiliza para limpiar acabados lijados, anteriores u originales, y superficies cubiertas con imprimante o resanador que posteriormente se han lijado.

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



## MEZCLA

### COMPONENTES

Removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento

### PROPORCIÓN DE MEZCLA

Listo para usar

### CONSEJOS ESPECIALES

1. Siempre use un paño limpio para limpiar el removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento.
2. No permita que el removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento se seque en la superficie.
3. Espere que las superficies limpias se sequen completamente antes de recubrir.
4. Es posible que las áreas muy sucias deban limpiarse más de una vez.
5. Este producto no es adecuado para limpiar pistolas de pulverización ni herramientas, ni para remover agentes desmoldantes de las partes de plástico crudo.
6. Los removedores de silicona Permahyd® 7085 o 7096 deben usarse para la limpieza final antes de utilizar cualquier producto Permahyd®.



## APLICACIÓN

### CAMPO DE APLICACIÓN

Para limpiar superficies antes de aplicar imprimantes, resanadores o acabados.

### PROCEDIMIENTO

- Aplique el removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento con una botella atomizadora o un paño limpio.
- Seque con un paño limpio antes de que el removedor de silicona Permaloid® 7010 Lento se evapore.



## TIEMPOS DE SECADO

### SECADO AL AIRE

Evaporación lenta.



## PROPIEDADES FÍSICAS

**Categoría del recubrimiento:** Preparación de superficie  
 Máximo VOC en envase/menos exentos (AP/LE): 773 g/l; 6.4 lb/gal  
 Peso promedio por galón: 6.4 g/l; 773 lb/gal  
 Porcentaje promedio de volátiles en peso: 100 %  
 Porcentaje promedio de agua en peso: 0.0 %  
 Porcentaje promedio de solventes exentos en peso: 0.0 %  
 Porcentaje promedio de agua en volumen: 0.0 %  
 Porcentaje promedio de solventes exentos en volumen: 0.0 %

## 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 precauciones de la ficha de datos de seguridad (MSDS, 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.

Cualquier resultado analítico aquí indicado no constituye una garantía de las características del producto específico ni de la idoneidad del producto para un propósito específico. Todos los productos se venden de conformidad con nuestras condiciones generales de venta. Por el presente renunciamos a toda garantía y representación, expresa o implícita, con respecto a este producto, incluida toda garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Este producto está protegido por ley de patente, ley de marcas, ley de derechos de autor, tratados internacionales y/u otras leyes vigentes. Todos los derechos reservados. La venta, la fabricación o el uso no autorizados pueden ocasionar sanciones penales y civiles.

**Revisado: mayo de 2016**