



REMOVEDOR



**REMOVEDOR
DE PINTURAS**



CARACTERÍSTICAS

Producto elaborado con disolventes muy activos. Posee excelentes propiedades químicas que atacan la mayoría de recubrimientos orgánicos.



REFERENCIAS

Q-100 / REMOVEDOR



**COMPOSICIÓN
QUÍMICA**

Solventes activos y parafina

**SELLOS / CERTIFICACIONES /
DISTINCIONES / ATRIBUTOS/**



**Recomendado
para todo tipo
de pinturas**



**Rápida
acción**



USOS

Producto diseñado para remover pinturas, lacas convencionales, barnices, resinas alquídicas, epóxicas, esteres y acrílicas. Actúa sobre superficies metálicas, de concreto o madera. No utilizar sobre plásticos o fibra de vidrio.



**Alto
poder de
remoción**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COLOR	Lechoso
PESO POR GALON	4.2 – 4.5 kg/gal
OLOR	Fuerte e irritante



MODO DE USO

Esparcir con brocha sobre la superficie a tratar, dejándolo actuar entre 5 y 10 minutos. Retirar el material con una rasqueta, cepillo o espátula. Si aún existen residuos de pintura adherida aplicar una segunda mano de removedor hasta lograr su completa remoción. Lavar la superficie con agua y luego con solvente para eliminar cualquier traza de removedor.



ALMACENAMIENTO

Líquido inflamable. Debe almacenarse en un recipiente bien cerrado y en sitios que no estén expuestos a la intemperie. Manténgase fuera del alcance de los niños en un lugar fresco y alejado de toda fuente de calor, chispas o llamas. En el lugar de almacenamiento y/o manipulación debe prohibirse fumar. Los desechos no deben botarse a la cañería, deben destruirse bajo supervisión en un sitio abierto que no represente riesgo alguno. En caso de incendio utilizar extintores tipo B-C. Almacenamiento máximo 1 año.



PRECAUCIONES

Destapar con precaución, haciendo presión sobre la tapa con una estopa o trapo para evitar que la presión interna provoque salpicaduras al rostro. Producto tóxico y altamente irritante. En caso de contacto con la piel o los ojos, lave con abundante agua por o menos por 15 minutos. En caso de ingestión no inducir el vómito y acudir inmediatamente al médico.



TOXICOLOGÍA

Producto tóxico por inhalación o ingestión. Irritante para la piel, ojos y vías respiratorias.



MANIPULACIÓN

Se recomienda usar guantes de caucho y respirador provisto de cartuchos filtrantes para gases y vapores orgánicos. El sitio de trabajo debe tener muy buena ventilación. Si la piel ha estado expuesta sin la protección debida, debe lavarse con agua y jabón.



FICHA TÉCNICA LÍNEA AUTOMOTIVA



FOR-PE-GT-67

Versión 1

NOTA: La anterior información es suministrada únicamente con el propósito de ilustrar al usuario acerca de las características del producto. Los consumidores deberán realizar sus propias pruebas y/o análisis para determinar el comportamiento de este producto en sus objetivos específicos. Pinturas Every S.A.S., no se responsabiliza por usos fuera de las especificaciones dadas.



FECHA DE ELABORACIÓN

18 de mayo de 2020



FECHA DE REVISIÓN

17 de Noviembre del 2022

Lacas / Esmaltes / Vinilos / Barnices

Línea para Madera - Línea Arquitectónica - Línea Automotriz - Productos para la Industria

Kilómetro 1.8 Vía Madrid - Subachoque / Madrid - Cundinamarca
PBX: 546 0505 - Celufijos: 311 876 5050 - 311 876 7633
ventas@pinturasevery.com.co



SC-CER 507248