



### Removedor de barniz

El KimiRV es un removedor de alto desempeño. Formulado con solventes de gran poder disolvente y de remoción, es fácil de aplicar. No se debe utilizar sobre plástico o fibra de vidrio.

### USOS

El KimiRV Removedor Kimikolor puede aplicarse sobre superficies de concreto para remover esmaltes o barnices, donde se requiera eliminar completamente el sello para aplicar un nuevo acabado.

### PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

El KimiRV Removedor se debe aplicar con estopa o brocha sobre la superficie a tratar dejándolo actuar por espacio de 10 a 15 minutos, al cabo de los cuales se retira con estopa o cepillo. Si aún quedan residuos, se debe aplicar una segunda mano del producto hasta remover completamente. Después de quitar el material, enjuague bien con agua y limpie la superficie deberá quedar perfectamente limpia y seca. Proceda aplicar sobre la superficie limpia el nuevo producto. El área deberá estar ventilada ya que el producto es flamable.





## Datos importantes

- PELIGROS FÍSICOS:** El vapor se mezcla bien con el aire, formándose fácilmente mezclas explosivas. Como resultado del flujo, agitación, etc., se pueden generar cargas electrostáticas.
- PELIGROS QUÍMICOS:** Reacciona violentamente con oxidantes fuertes, originando peligro de incendio y explosión.
- SEGURIDAD Y AMBIENTE:** Destapar con precaución. Efectuar presión sobre la tapa utilizando estopa ó un trapo para evitar que la presión interna en el envase provoque salpicaduras al rostro. Debe evitarse su inhalación y el contacto directo con la piel o los ojos. Se recomienda utilizar respirador con cartuchos para gases y vapores orgánicos y guantes de neopreno. En caso de contacto con la piel, lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lávese con agua corriente durante 15 minutos mínimo y busque atención médica. En caso de ingestión acuda a un servicio de urgencias médicas.
- MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO:** Líquido inflamable en presencia de llama, chispas o calor excesivo. Sus vapores pueden llegar a ser explosivos en ambientes cerrados. Utilizar polvo químico seco, espuma, CO2. Nunca apagar con agua.
- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL:** Utilizar los elementos de protección personal. Aislar de toda fuente de llama o calor excesivo. Cubrir con un material absorbente (arena ó aserrín) y recoger para disposición. Consultar a la autoridad ambiental local para determinar la forma de disposición de los residuos.



## PROCEDIMIENTOS SEGURIDAD PERSONAL

- RIESGO DE INHALACIÓN:** Por evaporación de esta sustancia a 20°C se puede alcanzar bastante rápidamente una concentración nociva en el aire.
- EFFECTOS DE EXPOSICIÓN DE CORTA DURACIÓN:** La sustancia irrita los ojos y el tracto respiratorio. La sustancia puede afectar al sistema nervioso central. La ingestión del líquido puede dar lugar a la aspiración del mismo por los pulmones y a la consiguiente neumonitis química. La exposición a altas concentraciones puede producir arritmia cardiaca y pérdida del conocimiento.
- EFFECTOS DE EXPOSICIÓN PROLONGADA O REPETIDA:** El líquido desengrasa la piel. La sustancia puede afectar a sistema nervioso central. La exposición a esta sustancia puede potenciar el daño auditivo causado por la exposición a ruido. La experimentación animal muestra que esta sustancia posiblemente cause efectos tóxicos en la reproducción humana.

## PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Inhalación:** Mover al paciente a un lugar ventilado. Si la persona no respira, suministrar respiración artificial. Si hay dificultad respiratoria, suministrar oxígeno y buscar atención médica inmediata.
- 2. Ingestión:** Si el paciente está totalmente consciente, enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediata.
- 3. Piel:** Lavar con abundante agua y jabón el área afectada durante quince minutos mínimo. Buscar atención médica inmediata.
- 4. Ojos:** Lavar con abundante agua durante quince minutos mínimo y de ser necesario, buscar atención médica.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

No dejar al alcance de los niños. Se puede almacenar hasta por 6 meses a partir de la fecha de fabricación en el envase original bien cerrado. Almacenar en lugares ventilados, protegido de humedad excesiva y de altas temperaturas. Mantener alejado de fuentes de calor y chispa.

