

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

# KM-40

## MATEANTE PARA LACAS POLIURETANICAS

### K-M40

**DESCRIPCIÓN**

Producto desarrollado para opacar todo tipo de lacas y barnices al solvente. Su fórmula con sílices de alta calidad y excelente poder de mateo brindaran a su aplicación una notable reducción del brillo.

**CARACTERÍSTICAS**

- Baja el brillo de lacas, esmaltes, selladores y barnices
- Deja un satinado muy terso y parejo
- La película queda exenta de grumos y asperezas



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Color del producto	Blancuzco.
Película	Satinada en mezcla con laca.
Olor	Característicos a solventes
Consistencia	Líquido.
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 15 Cps a 25°C
Rendimiento	100 cm <sup>3</sup> /L de laca para obtener un brillo semi mate
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	Botella 100 cm <sup>3</sup>   Botella 500 cm <sup>3</sup>

TEMP. ALMACENAMIENTO

**Entre 10 y 35 °C**

---

pH

**No aplica**

---

INFLAMABILIDAD

**SÍ**

**INSTRUCCIONES**

Vierta el contenido del envase dentro del recubrimiento a opacar, la cantidad de K-M40 dependerá del brillo deseado, mezcle bien con espátula hasta la incorporación completa del producto. Deje reposar 10 minutos antes de usar.

**RENDIMIENTO**

**100 cm<sup>3</sup>/L de laca para obtener un brillo semi mate**

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con Diluyente K-L40 inmediatamente finalizado su uso

## PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

## PRIMEROS AUXILIOS

### CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

### CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

### INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

**Emergencias:** Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

## OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a [Info@kekol.com.ar](mailto:Info@kekol.com.ar).

**Consultas:** [info@kekol.com.ar](mailto:info@kekol.com.ar) · **Hoja Técnica:** [K-M40 HTWL.pdf](#) · **Ficha de Seguridad:** [K-M40 FDSWL.pdf](#)