

Limpiador de Restos de Silicona SYMA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El limpiador de restos de silicona y colas SYMA, es una mezcla de disolventes, con un potente poder disolvente, diseñado para eliminar restos de silicona, resinas, colas y productos similares. El producto es absorbido por la silicona y las colas ablandándolas y facilitando su limpieza. En el caso de silicona fresca, el producto la disuelve, facilitando su limpieza. Elimina restos de pegamentos que quedan al retirar un adhesivo. El producto actúa como antiadherente, facilitando que después de aplicar el producto, sea fácilmente retirada la silicona.

CARACTERÍSTICAS:

- Limpia los restos de silicona
- Actúa como antiadherente.

APLICACIONES:

Silicona seca: rayar la silicona sobrante y aplicar el limpiador de restos de silicona SYMA, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño.

Superficies con restos de brea o alquitrán, pulverizar el limpiador de restos de silicona SYMA, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño.

Restos de cola, aplicar por pulverización y pasar un paño.

Restos de cola seca, aplicar el producto y a los pocos minutos se puede eliminar frotando con un paño. Puede hacer falta dejar actuar el producto hasta 24 horas según el espesor de la capa de cola.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agitar enérgicamente el envase antes de usar. Pulverizar el producto sobre la pieza o zona a limpiar, dejar actuar el producto unos minutos y retirar con un paño.

ENVASE:

Se suministra en envases de 500 ml en cajas de 12 botes

CONSERVACIÓN:

12 meses si se conserva en el envase original y almacenado en lugar fresco y seco

OBSERVACIONES:

- INFLAMABLE.
- Nocivo en caso de inhalación o ingestión.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Usen guantes y ropa de protección adecuada para su utilización.
- No respirar los vapores.
- Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.



AVISO IMPORTANTE:

Las recomendaciones y los datos publicados en este folleto se basan en cuidadosos ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Por las múltiples variaciones de los materiales y las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones previstas y cumpliendo nuestras instrucciones generales. Así se evitan equivocaciones y perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a esta empresa.