

DESCRIPCION:

LIMPIADOR EN GEL DE RESTOS DE SILICONAS, RESINAS, COLAS.

PROPIEDADES:

SILOCLEAN GEL, es un gel basado en una mezcla de disolventes con un potente poder de limpieza.

El producto es absorbido por la silicona, ablandándola 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 en cristales, facilitando su limpieza, así como el adhesivo de sellado de PVC.

El producto actúa como antiadherente, facilitando que después de aplicar el producto, sea fácilmente retirada la silicona.

APLICACIONES:

- Silicona seca: rayar la silicona sobrante y aplicar SILOCLEAN GEL, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño.
- Superficies con restos de brea o alquitrán, aplicar SILOCLEAN GEL, dejar actuar unos minutos y retirar con un paño.
- Rodillos, cristales, cuchillas con restos de cola, aplicar dejar actuar unos minutos y pasar un paño.
- Máquinas canteadoras de carpinteros con restos de cola seca, aplicar el producto y a los pocos minutos podremos eliminarlos frotando con un paño.

SILOCLEAN tiene aplicaciones en

-Fontanería: fresas, lijas, útiles y herramientas,...

-Carpintería: cuchillas, rodillos, encimeras,..

-Metalistas: sellado de aluminio, PVC.

-Chapistas

-Marmolistas: sellado de mármol, granito,....

MODO DE EMPLEO:

Aplicar el producto sobre la pieza o zona a limpiar, esperar unos minutos y pasar un paño.

PRECAUCIONES:

- Nocivo en caso de inhalación e 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.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



SILOCLEAN GEL

LIMPIADOR EN GEL DE SILICONAS RESINAS Y COLAS

Propiedades fisico-químicas:

Aspecto: Gel translúcido olor característico

Densidad (kg/lt): 1.215+/- 0.010

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.