



Silicona

productos de silicon, s.a. de c.v.

Cera SI-SI (“Teflón líquido”) Hoja técnica

Descripción del producto.

La cera SI -SI, se desarrolló especialmente para facilitar el pulimento de todo tipo de pintura automotriz. Debido a su baja viscosidad se puede aplicar con atomizador, haciendo muy sencilla su aplicación, el resultado es un brillo intenso y repelencia al agua. Está formulada con fluidos de silicón de alto peso molecular y ceras.

Características.

- Excelente brillo.
- Proporciona una película repelente al agua.
- Protege contra los efectos de detergentes.
- Evita el agrietamiento prematuro de la pintura.
- Repele el polvo.
- Deja una capa suave al tacto.

Propiedades físicas.


PROPIEDADES	VALOR
Fluido.	Polidimetilsiloxano.
Sólidos totales en %	34 – 36
Color.	Café claro.
Estabilidad al almacenamiento.	6 Meses

Precaución.

No utilice el producto en muebles de madera ni pisos.

Propiedades de película.

El uso frecuente de este producto formará una película protectora, la cual evita que penetre el agua y se adhieran manchas de asfalto o cualquier otro material. Esta capa se forma al reaccionar el fluido de silicón sobre la superficie metálica, y confiere resistencia a los detergentes.



Silicona

productos de silicon, s.a. de c.v.

Cera SI-SI (“Teflón líquido”) Hoja técnica

Instrucciones de uso.

Agitar antes de usar y aplicar el producto en la superficie a tratar (aplicarlo por aspersión), pulir con movimientos circulares, con la ayuda de una franela limpia y seca, o bien con algodón industrial.

Se recomienda aplicar este producto, si al mojar la superficie, no se forman gotas pequeñas que indiquen repelencia al agua.

Presentaciones.

Envase de 1 kilo, porrones de 5, 10 y 20 Kg. Tambor de 200 kilos

Almacenamiento.

El producto presenta una ligera separación que se corrige con ligera agitación. Durante el almacenamiento no deben existir cambios de color y olor. El producto se garantiza por un periodo de 6 meses, a partir de la fecha de facturación, siempre y cuando se mantenga en su envase original a temperaturas no mayores a 35°C. No se garantiza la estabilidad del material ni su funcionamiento, cuando el producto se ha mezclado con otro que esté fuera de nuestro control.

Nota.

Estas especificaciones se presentan de acuerdo a los parámetros actuales que tenemos para este producto; en la inteligencia que estos valores pueden cambiar en función a modificaciones de nuestro proceso, por lo que debe someterse a prueba antes de su aceptación.

Productos de silicon, S.A. de C. V., no asume ninguna responsabilidad cuando el producto se ha utilizado de manera diferente a lo indicado en esta hoja técnica.