



Silicona

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

Polish SI **Hoja técnica**

Descripción del producto.

Polish SI, es un producto que se desarrolló especialmente para pulir pinturas automotrices que estén maltratadas u opacas, está formulado con fluidos de silicón de alto peso molecular, solventes, ceras y abrasivos.

Características.

- Excelente brillo.
- Elimina pequeños rayones.
- Remueve manchas de pintura en la carrocería del auto.
- Sella grietas en la pintura.
- Restablece el brillo y color original.
- Fácil de aplicar y retirar.

Propiedades físicas.

PROPIEDADES	VALOR
Fluido.	Polidimetilsiloxano.
Contenido de sólidos en %	16 – 20.
Consistencia.	Líquido viscoso.
Color.	Café arena.
Estabilidad al almacenamiento.	6 Meses.

Aplicaciones.

Pulimento para pinturas de automóviles, que estén opacas o manchadas.

Instrucciones de uso.

Aplicar el producto en la superficie a tratar, en tramos de 40x40 cm. aproximadamente, con movimientos circulares; pulir hasta restablecer el brillo o bien hasta eliminar los rayones, permita que seque. Durante el secado se formará una película blanquecina la cual puede retirarse con la ayuda de una franela limpia y seca, o bien con algodón industrial. Para incrementar el efecto pulidor puede impregnarse previamente el algodón con gasolina blanca.



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

Polish SI
Hoja técnica

Precaución.

No utilice el producto en muebles de madera, ni pisos.

Presentaciones.

Envase de 1kilo, Cubetas de 5 y 20 kilos. Tambor de 200 kilos.

Almacenamiento.

El producto se mantiene estable sin cambio de viscosidad, color y olor, 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 de 35°C. No se garantiza la estabilidad del material, ni su funcionamiento, cuando se ha mezclado con algún 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.