



Silicona

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

Cera CN-50T **Hoja técnica**

Descripción del producto.

La Cera CN-50T, se desarrolló especialmente para el pulimento de todo tipo de pintura automotriz, 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 los detergentes.
- Evita el agrietamiento prematuro de la pintura.
- Estable al almacenamiento.
- Proporciona suavidad.

Propiedades físicas.

PROPIEDADES	VALOR
Fluido.	Polidimetilsiloxano
Sólidos totales en %	50 -52
Color.	Marfil.
Diluyente.	Agua.
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 protectora que se forma al reaccionar el fluido de silicón sobre la superficie metálica, le confiere resistencia a los detergentes. Se recomienda aplicar este producto cada mes, o si al mojar la superficie, no se forman gotas pequeñas que indiquen una repelencia al agua.



Silicona

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

Cera CN-50T. Hoja técnica

Instrucciones de uso.

Aplicar el producto en la superficie a tratar en tramos de 40x40 cm. aproximadamente, con movimientos circulares, 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 o estopa.

Presentaciones.

Envase de 1 kilo, porrones de 5, 10, 20 y 50 Kg. Tambor de 200 kilos.

Almacenamiento.

El producto se mantiene estable, sin cambio de 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 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 de 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.