

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO **ADITIVO ANTISILICONA 1 L.**

REFERENCIA **03-3210**

DISTRIBUIDOR CONCEPT REFINISH, S.L.

DIRECCIÓN C/. Escritora D. Gómez de Cádiz, Nave 1-A

POBLACIÓN 29196 Málaga (Spain)

TELÉFONO 952 242 407

E-MAIL info@concept-car.es

WEB www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

Complemento anticráter que, añadido a cualquiera de nuestros productos en base disolvente, evita la aparición de cráteres producidos por presencia de contaminantes de tipo silicona tanto en el ambiente como en piezas con superficies contaminadas. Compatible con esmaltes y barnices sintéticos nitrocelulósicos, acrílicos y poliuretanos. No se recomienda aplicar como medida preventiva. Sobrepasar los porcentajes indicados de uso puede producir un aumento del problema. Mantiene la calidad inherente del producto, sin influir ni afectar a su apariencia o a la adherencia del mismo.

3. CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Densidad	0.86 ± 0.01
Punto de inflamación	27- 28°C
Relación de mezcla	Entre 3-5%
Color	Transparente

4. APLICACIÓN

Incorporar al producto principal de forma homogénea y en proporción, realizando la mezcla con espátula o agitador. Incorporar al uso entre 3-5% en función del objetivo deseado.

Homogeneizar perfectamente el Aditivo Anticráter.

Homogeneizar perfectamente el producto base a aditivar.

Verter sobre el producto hasta conseguir su uniformidad, sin separación de fases.

Ceñirse a las cantidades recomendadas en sistemas de aplicación.

5. PROPIEDADES

- Baja la tensión superficial de los barnices.
- Tiene propiedades anticráter en superficies contaminadas con siliconas o grasas.
- Fácilmente incorporable.
- El producto aditivado mantiene su poder de relleno y no altera sus propiedades físico-químicas.

6. OBSERVACIONES

Mantener en lugar fresco y ventilado evitando la exposición directa a la luz solar. Conservar entre 5°C y 30°C. La caducidad del material original sin abrir es de 12 meses, disminuyendo a 6 meses aproximadamente en caso de que el envase se haya abierto. El mal uso del producto en general, puede afectar ligeramente a las propiedades del producto base. Si no se está familiarizado con el uso del mismo, se recomienda realizar pruebas previas para comprobar los resultados obtenidos.