



**QUIMICAS
REDONDO S.L.**

KITA SIL

DIVISIÓN: AEROSOL

DESCRIPCIÓN GENERAL – PROPIEDADES:

- Eliminador de restos de siliconas, colas, alquitrán, etc.
- El producto es absorbido por la silicona. Ablandándola y facilitando su limpieza.
- Elimina el pegamento al retirar un adhesivo, facilitando su limpieza

APLICACIONES

- FONTANERÍA: Fresas, lijas, útiles de herramientas, sellados, encimeras, baños etc.
- CARPINTERÍAS: Cuchillas, rodillos etc.
- METALISTAS: Sellado de aluminio, PVC etc.
- CHAPISTAS: Restos de silicona.
- MARMOLISTAS: Sellado de mármol, granito, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro.
d =	1.400 +/- 0.020 gr/cc
Solubilidad en agua:	Nula.

MODO DE EMPLEO

Utilizar siempre puro, tanto por pulverización, contacto o inmersión.

- 1.- Silicona seca: Rayar las siliconas sobrantes y aplicar CLEAN SIL de forma que penetre en el interior; dejar actuar 1 o 2 minutos y limpiar.
- 2.- Superficies con resto de brea, alquitrán, tela asfáltica, pulverizar con CLEAN SIL; dejar unos minutos y limpiar.
- 3.- Rodillos, cristales, cuchillas con restos de cola seca, aplicar CLEAN SIL.

PRECAUCIONES

Nocivo en caso de inhalación y de ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con piel y ojos; en caso de que esto ocurra, lavar con abundante agua.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos que son correctas. Debido a que nuestros clientes realizan aplicaciones que están fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos.