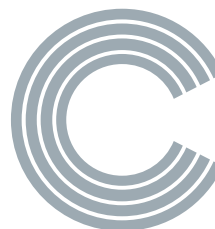


ANTISILICONAS

Antisiliconas de Uso Universal



DESCRIPCIÓN



Aditivo para eliminar cráteres producidos por la contaminación de siliconas, aceite, grasa, etc. Se puede emplear en productos de diferente naturaleza, como sintéticos, nitro, acrílicos, PUR 2C base solvente.

MODO DE EMPLEO



Añadir entre un 1 y un 3% máximo sobre la cantidad total de pintura, homogenizar y continuar la aplicación de manera normal.

No es recomendable emplearlo como medida preventiva. Sobrepasar los porcentajes indicados puede producir un aumento del problema.

No emplear en barnices bicapa, ya que puede provocar turbidez.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA



Funcionalidad	Eliminación de cráteres
----------------------	-------------------------

SEGURIDAD E HIGIENE 

Se recomienda utilizar equipo de protección personal apropiado durante la aplicación, para evitar la irritación de las vías respiratorias, piel e irritación ocular. Sólo para uso profesional.

ALMACENAMIENTO 

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Se aconseja temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15 y 30°C.

VOC 

El contenido de VOC de ANTISILICONAS es cómo máximo de 827 g/l.

La información contenida en esta Ficha Técnica está basada en los conocimientos y experiencia del departamento técnico de BESA y con ello se trata de asesorar e informar, siendo responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la finalidad prevista del producto. **USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.**
