

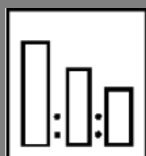
Aditivo Anti-Silicón (Anti Cráter) MF928

Es un aditivo a base de silicona utilizado para evitar la aparición de cráteres y *ojos de pescado* en barnices y pintura poliuretana durante la aplicación.



Uso

Diseñado para la eliminación de la contaminación provocada en la pintura poliuretana y barniz por grasas y siliconas. Evita la aparición de cráteres en la superficie pintada, y/o disminuye este defecto si ya ha sido provocado.



Aplicación

1. Agregue entre un 4% y un 6% del Aditivo Anti-Silicón al producto ya catalizado y diluido. (Barniz o pintura poliuretana).
2. Homogenizar bien antes de aplicar.
3. Aplicar una o dos manos según se requiera.

Tiempo de secado

Conforme a lo indicado para cada producto (el aditivo no afecta el tiempo de secado).



Recomendaciones

1. Mantener el producto sellado para evitar contaminarlo.
2. Evitar espesores excesivos.
3. Utilice siempre la línea completa de productos y complementos Goodsif.

Presentación

1L