

FICHA TECNICAEdición : Abril 2003
Sustituye la de fecha : Enero 2002**1. Producto: *ANTISILICONAS*****Cód. J9 180 0000**

Producto ideal para evitar la formación de cráteres al pintar con lacas nitrocelulósicas o esmaltes sintéticos.

- * **Máxima efectividad.**
- * **Gran compatibilidad.**
- * **Fácil empleo.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Polisiloxano.
- * Acabado: No modifica las características de los productos a los que se añade.
- * Aspecto: Líquido incoloro.
- * Densidad: $0,87 \pm 0,01$ kg/lt.
- * Materia no volátil: $2,4 \pm 0,05\%$ en peso.

3. Preparación de las superficies:

Ver la ficha técnica del producto al que se ha adicionado ANTISILICONAS.

Para más información, consultar al **Servicio Técnico de Valentine. Tel. 902 100 089**

FICHA TECNICA

Producto: **ANTISILICONAS**

Cód. J9 180 0000

4. Modo de empleo:

- * Agitar antes de usarse.
- * Añadir en proporción de un 1-2% (aproximadamente un tapón por litro) a la pintura antes de diluir y remover enérgicamente.
- * Aplicar la pintura según las instrucciones propias de la misma.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 1 lt.

Precauciones: Inflamable. Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Irrita la piel.

Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Contiene Xileno (mezcla de isómeros).

6. Estabilidad en almacén:

En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

7. Aplicaciones:

Neutraliza la incompatibilidad de algunos residuos frecuentes en algunas superficies con las pinturas a aplicar, evitando la aparición de cráteres durante y después del secado.

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.