

FICHA TECNICAEdición : Abril 2003
Sustituye la de fecha : Enero 2002**1. Producto: *ACELERANTE PARA SINTETICOS* Cód. J9 181 0000**

Producto que da mayor rapidez de secado y dureza a las imprimaciones y esmaltes de naturaleza alquídica (sintéticos).

- * **Máxima compatibilidad.**
- * **Gran efectividad.**
- * **Apto para interiores y exteriores.**
- * **Fácil empleo.**

2. Características Técnicas:

- * Naturaleza: Isocianato alifático.
- * Acabado: No modifica el aspecto de los productos aditivados.
- * Aspecto: Líquido incoloro.
- * Densidad: 0,93±0,01 kg/lit.
- * Materia no volátil: 27±1% en peso.

3. Preparación de las superficies:

Ver la ficha técnica del producto aditivado con ACELERANTE PARA SINTETICOS.

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

FICHA TECNICA

Producto: **ACELERANTE PARA SINTETICOS**

Cód. J9 181 0000

4. Modo de empleo:

- * La dosis recomendada es del 10%, en sustitución del disolvente de aplicación. No sobrepasar el 20%.
- * Homogeneizar la mezcla perfectamente.
- * Aplicar los productos así aditivados durante las 8 horas siguientes.
- * Atenerse a las instrucciones de aplicación de la pintura.
- * Limpiar los utensilios empleados con DISOLVENTE UNIVERSAL.

5. Envase y etiquetado:

Formatos: 125 ml. - 1 lt.

Precauciones: Contiene Xileno (mezcla de isómeros) y Tolueno. Fácilmente 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 muéstrele la etiqueta o el envase. Contiene isocianatos. Véase la información facilitada por el fabricante. Contiene 3-isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato, 4-isocianato de sulfoniltolueno. Puede provocar una reacción alérgica.

6. Estabilidad en almacén:

12 meses en envases de origen bien cerrados y protegidos de temperaturas superiores a 40°C.
Evitar la exposición a la luz solar y mantener alejado de fuentes de ignición.

Una vez utilizada parte del producto, limpiar bien el cuello del envase antes de cerrarlo, para evitar que se bloquee, ya que reacciona con la humedad ambiental.

7. Aplicaciones:

Este producto está estudiado para conseguir un menor tiempo de secado en todos los productos de base alquídica (sintéticos), ya sea por tener que pintar con temperaturas bajas, por pérdida de secatividad a causa del tiempo transcurrido desde la fabricación, o por simple necesidad.

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.