

KEMIPOX C-ACELERA

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Aditivo con función acelerante para resinas epoxi 100% sólidos. Se usa añadido a la mezcla de resina y catalizador para disminuir el tiempo de curado de la resina.

2. APLICACIONES

- En mezcla con todo tipo de resinas epoxi 100% sólidos de capas de imprimación o capas intermedias en pavimentos o pinturas.

3. VENTAJAS

- Disminuye el tiempo de curado de la resina. A 20°C se puede reducir hasta la mitad de tiempo (según el tipo de resina)
- Ideal para usar en temperaturas bajas para completar de curado de las capas base.
- Fácil de usar dado que se añade a la mezcla habitual de resina y catalizador.
- Excelente relación calidad-precio dado su baja dosificación.
- En las dosis adecuadas no disminuye resistencias mecánicas ni químicas.
- No disminuye inicialmente el pot-life de la mezcla.

4. MODO DE EMPLEO

Se usa añadiendo 3-4% máximo sobre peso de resina + catalizador. Añadir y mezclar de forma homogénea con batidora de bajas revoluciones.

Usar preferentemente en las capas base e intermedias de resinas epoxi 100% sólidos.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido.
- Color: Amarillento
- Densidad: $0,99 \pm 0,02$ g/cc
- Viscosidad.: 250 ± 100 cPs
- Dosis: 3 – 4% sobre peso mezcla

KEMIPOX C-ACELERA

6. OBSERVACIONES

Se puede usar también con la resina epoxi base agua de Novakemio KEMIPOX AQUAPIN en dosificación de 1-2% máximo sobre peso de mezcla.

No es aconsejable usar en las capas de acabado porque puede cambiar ligeramente el tono de color amarilleando con el paso del tiempo.

Se recomienda usar dosificaciones máximas del 4% en peso. Con cantidades superiores se puede producir pérdida de resistencias mecánicas o químicas o incluso no completar el secado de la capa.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

Usar guantes para su manipulación.

Mantener buena ventilación durante la aplicación y usar las medidas de protección personal adecuadas

Evitar el contacto con los ojos. En caso de contacto lavar con abundante agua.

En caso de gestión accidental, acudir inmediatamente al médico.

Antes de manipular el producto leer detenidamente la Ficha de Seguridad correspondiente donde aparecen todos los detalles relativos al apartado de seguridad.

Se presenta en envases metálicos o de plástico.

Conservar en el envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco

Nota:

Toda la información contenida en esta ficha técnica, así como las recomendaciones de uso final del producto, dosificaciones, rendimientos, etc. están basadas en nuestra experiencia y conocimientos actuales de los productos, cuando estos son correctamente manipulados y aplicados. En la práctica, los materiales reales y condiciones particulares de cada obra son tan variables que no se puede deducir de la presente información, ninguna garantía o idoneidad para objetivos particulares. Es responsabilidad del usuario final el hacer sus propias pruebas con los materiales de que disponga, en las condiciones de trabajo y de acuerdo al uso que se quiera hacer del producto.

La validez de la presente ficha técnica se pierde con la aparición de una nueva edición, que Novakemio podrá elaborar y editar sin previo aviso.

Novakemio garantiza la calidad del producto fabricado pero no se responsabiliza de las aplicaciones indebidas del producto, ni del mal uso de la información facilitada.