

KEMIPOX C-UV

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Catalizador de resinas epoxi 100% sólidos con mayores resistencias a rayos ultravioleta para su uso en zonas acristaladas, con entrada de luz directa o exteriores.

2. APLICACIONES

- En mezcla con todo tipo de resinas epoxi 100% sólidos Novakemio para capas de sellado en pavimentos o pinturas donde se requiera mayor resistencia a UV (zonas acristaladas, puertas, portales, etc)

3. VENTAJAS

- Mejora las resistencias a UV en acabados de resinas epoxi.
- Compatible con todas las resinas epoxi 100% sólidos de acabado.
- Excelente relación calidad-precio frente a poliuretanos alifáticos 100% sólidos.
- Elevadas resistencias mecánicas, químicas y a tráfico pesado.
- Acabados brillantes y decorativos

4. MODO DE EMPLEO

Usar mezclado con resinas epoxi 100% sólidos de acabado Novakemio (componente A) en la proporción indicada por el fabricante.

5. ESPECIFICACIONES

- Aspecto: Líquido.
- Color: Transparente
- Densidad: $0,99 \pm 0,02$ g/cc
- Viscosidad.: 100 ± 20 cPs
- Dosis: según resina a usar

KEMIPOX C-UV

6. OBSERVACIONES

Para zonas exteriores se recomienda usar la resina epoxi (componente A) especial también UV para completa protección y mayores resistencias al amarilleo.

Mezclar los componentes con un agitador eléctrico de bajas revoluciones hasta total homogeneización (2-3 minutos) procurando no introducir aire.

Siempre se deben realizar las mezclas en la dosificación indicada por el fabricante.

Preparar sólo la cantidad necesaria a usar durante 10-15 minutos debido a su rápida reacción.

No aplicar el producto con temperatura ambiente y del soporte inferior a 12°C o superior a 30°C y humedad relativa superior a 80% h.r. La temperatura ambiente debe ser como mínimo 3°C superior al punto de rocío para evitar velados o pérdida de brillo.

No pisar en las primeras 24 horas ni lavar en 48 horas después de su aplicación.

No aplicar el producto en soportes con presión de agua ascendente, sin barrera de vapor (lámina de polietileno o plástico).

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.