

Ficha técnica

página 1 de 3

Características:

AKEPOX[®] 5010 es un pegamento de dos componentes, de aspecto gelatinoso, sin disolventes, a base de resina de epoxi con un endurecedor cicloalifático poliamino. El producto se caracteriza por las siguientes propiedades:

- muy poco color propio
- baja tendencia a amarillear
- fácil de dosificar y mezclar con el sistema cartucho
- excelente estabilidad debido a la consistencia gelatinosa
- encoge muy poco con el endurecimiento, resultando una tensión mínima en la capa del pegamento
- pegado muy resistente a la intemperie
- muy buena coloración con los colorantes AKEPOX®
- la capa del pegamento no se deforma
- buena resistencia al envejecimiento
- muy buena resistencia a los álcalis, por eso es adecuado para pegados con hormigón
- excelente aptitud para pegar materiales estancos al gas por la ausencia de disolventes
- apto para el pegado de piezas cargadas de construcción
- buena adherencia sobre piedras húmedas
- apto para el pegado de materiales sensibles a los disolventes (por ejemplo poliestireno expandido, el ABS)
- después del endurecimiento, no hay riesgo para la salud en caso de contacto con los alimentos – comprobado por LGA Nuremberg

Campo de aplicación:

AKEPOX® 5010 está concebido principalmente para el pegado resistente a la intemperie, en la industria de la piedra, de piedras naturales (mármol, granito) así como piedras artificiales o materiales de construcción (terrazo, hormigón). Debido al empleo de materias primas de alta calidad, se ha logrado desarrollar un sistema con una tendencia muy baja a amarillear. Por lo tanto es posible, tratar piedras naturales muy claras y también blancas, sin tener el fuerte amarillamiento acostumbrado de los sistemas a base de resina epoxi comunes. Debido a su consistencia gelatinosa y blanda, el producto tiene buena adherencia sobre superficies verticales y ofrece además realizar juntas muy finas. Otros materiales como los materiales plásticos (PVC duro, poliéster, poliestireno, ABS, PC), papel, madera, vidrio y otros, pueden ser pegados con AKEPOX® 5010. AKEPOX® 5010 no es recomendado para pegar polioelfinas (PE, PP), siliconas, FKW (teflón), PVC blando, PU blando y butilcautcho.

Modo de empleo:

A: Botes

- 1. Limpiar cuidadosamente las superficies a tratar y volverlas ligeramente rugosas.
- Mezclar totalmente homogéneo dos equivalentes en peso o volumen de AKEPOX[®] 5010 componente A con un equivalente en peso o volumen de AKEPOX[®] 5010 componente B.
- 3. Se puede colorar el producto utilizando los colorantes AKEPOX[®] hasta máx. 5 %.
- 4. El tiempo de manipulación de la mezcla es de aprox. 20 a 30 minutos (a 20°C). Las piezas pegadas son manipulables después de aprox. 6 a 8 horas (a 20°C), cargables y fabricables después de 12 a 16 horas (a 20°C). Resistencia máxima después de 7 días (a 20°C).
- 5. Los utensilios de trabajo pueden se limpiados con AKEMI[®] Nitro-Diluente.
- 6. El calor acelera y el frío retarda el endurecimiento.



página 2 de 3 Ficha técnica

B: Sistema con cartucho

- 1. Limpiar cuidadosamente las superficies a tratar y volverlas ligeramente rugosas.
- Quitar el cierre del cartucho e introducir el cartucho en la pistola, accionar la palanca hasta que salga el material por los dos agujeros, enroscar el mezclador
- 3. Se puede colorear el producto utilizando los colorantes AKEPOX[®] hasta máx. 5 %.
- 4. Si se utiliza el sistema sin mezcladores, mezclar bien los dos componentes.
- 5. El tiempo de manipulación de la mezcla es de aprox. 20 a 30 minutos (a 20°C). Las piezas pegadas son manipulables después de aprox. 6 a 8 horas (a 20°C), cargables y fabricables después de 12 a 16 horas (a 20°C). Resistencia máxima después de 7 días (a 20°C).
- 6. Los utensilios de trabajo pueden se limpiados con AKEMI[®] Nitro-Diluente.
- 7. El calor acelera y el frío retarda el endurecimiento.

Consejos especiales:

- Solo respetando exactamente la proporción de mezcla y mezclando completamente los dos componentes juntos, se obtienen las propiedades mecánicas y químicas optimas; un exceso del componente A o del componente B actúa como plastificante y puede causar manchas en las zonas marginales.
- Single-Mix cartuchos no son apropiados para pistolas a presión sin guía de pistón mecánica.
- Durante la aplicación está recomendado protegerse las manos utilizando AKEMI[®] Guante líquido.
- Utilizar dos espátulas diferentes para recoger el componente A y el componente B.
- El pegamento ya espeso o gelatinizado no debe ser utilizado más.
- El producto no debe ser utilizado bajo 10°C, porque no se obtendrá un endurecimiento suficiente.
- El pegamento, una vez endurecido, tiene la tendencia de amarillear por acción permanente de temperaturas sobre 50°C.
- El pegamento, una vez endurecido, no se puede quitar con disolventes, sólo mecánicamente o con altas temperaturas (> 200°C).
- Cuando es utilizado correctamente y una vez endurecido el producto no es nocivo para la salud.
- El componente A tiende en menor medida a cristalizar (efecto de miel). El producto recobra su estado calentándolo.
- La estabilidad del pegado depende fuertemente de las piedras naturales a pegar; piedras naturales compuestas de silicato se comportan mejor que piedras naturales compuestas de carbonato.

Consejos de seguridad: ver ficha de seguridad CEE

Datos técnicos: 1. Componente A: Color: incoloro hasta claro amarillento lechoso

Densidad: aprox. 1.17 g/cm³

Componente B: Color: incoloro hasta claro amarillento lechoso

Densidad: aprox. 1.13 g/cm³



Ficha técnica página 3 de 3

- 2. Tiempo de manipulación:
- a) Mezcla de 100 g componente A + 50 g componente B

```
a 10°C: 60 - 70 minutos
a 20°C: 20 - 30 minutos
a 30°C: 15 - 20 minutos
a 40°C: 5 - 10 minutos
```

b) a 20°C y diferentes cantidades

```
20 g componente A + 10 g componente B: 35 - 45 minutos
50 g componente A + 25 g componente B: 25 - 35 minutos 100 g componente A + 50 g componente B: 20 - 30 minutos
300 g componente A + 150 g componente B: 15 - 25 minutos
```

3. Proceso de endurecimiento (dureza Shore D) en una capa de 2 mm a 20°C

```
24 h.
3 h.
          4 h.
            30
```

4. Propiedades mecánicas

```
60 -
                                                            70 N/mm<sup>2</sup>
Resistencia a la flexión DIN 53452:
Resistencia a la tracción DIN 53455:
                                                   30 -
                                                            40 N/mm<sup>2</sup>
Módulo E:
                                                2500 - 3000 N/mm<sup>2</sup>
```

5. Resistente a sustancias químicas

Absorción de agua DIN 53495	< 0,5 %
Solución de cloruro sódico 10%	resistente
Agua de mar	resistente
Amoníaco 10%	resistente
Sosa cáustica 10%	resistente
Acido clorhídrico 10%	resistente

Acido acético 10% resistencia limitada Acido formico 10% resistencia limitada

Gasolina resistente Fuel resistente Aceite Iubricante resistente

6. Almacenaje: aprox. 1 año en su envase original bien cerrado en un lugar

fresco.

Observaciones:

Estas indicaciones corresponden al estado actual de los conocimientos y de las técnicas de aplicación de nuestra firma. Como la aplicación y el tratamiento del producto se encuentran fuera de nuestro campo de control, la responsabilidad del fabricante no está condicionada por el contenido de esta ficha técnica.

FT 06.08