

Fijapoxy® Reparador

Repara y listo.

■ ■ ■ Epóxicos



Fijapoxy® Reparador es un adhesivo epóxico de tres componentes, de alto desempeño y de aplicación manual para reinstalar mármol, **PORCELANATOS**, cerámica, y aquellos recubrimientos que se hayan desprendido y que necesiten ser reparados al instante. Adhiere sobre prácticamente cualquier tipo de superficie, diseñado químicamente con propiedades de adherencia, fluidez y resistencia altamente superiores a los morteros tradicionales base cemento aún modificados.

USOS

Fijapoxy® Reparador se utiliza para pegar nuevamente recubrimientos flojos, sueltos o ya desprendidos completamente. Las áreas donde se puede aplicar **Fijapoxy® Reparador** son en exteriores e interiores. Lugares que presenten piezas flojas o sueltas antes de que éstas se rompan, fracturen o agrieten, como por ejemplo:

- Centros comerciales
- Restaurantes
- Agencias automotrices
- Hoteles
- Aeropuertos
- Industrias
- Uso residencial
- Oficinas, etc.

Fijapoxy® Reparador se recomienda para lugares que necesitan abrir al tráfico peatonal de 9 a 10 horas posteriores.

VENTAJAS

- Resistencia a la compresión >400kg/cm²
- Rapidez de aplicación.
- 100% impermeable.
- No se degrada en intemperie.
- No se requiere demoler los restos de adhesivo existente.
- Se reutilizan las piezas desprendidas permitiendo mantener la apariencia original.
- Se puede utilizar aún en espacios habitados u ocupados.
- No genera escombros, cascajo, ruido y polvo.
- No utiliza agua ni solventes.
- Se aplica en pequeñas cantidades.
- Permite reabrir al tráfico peatonal entre 9 y 10 horas, y al tráfico vehicular de 10 a 24 horas posteriores a la instalación.
- No genera bordes o piezas con peralte.

Datos Técnicos

Presentación	8,5 kg por unidad (2 sistemas en 3 componentes cada uno)
Cubeta	10 L
Rendimiento	33 m ² aproximado por sistema de 16.6 kg
Endurecimiento inicial aproximado	3 hr
Endurecimiento final aproximado	10 a 14 hrs.
Resistencia a la compresión 7 días	>400 kg/cm ² 40 N/mm ²
Almacenamiento	6 meses

Fijapoxy® Reparador

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Mezcle con agitación lenta el líquido "A" con el líquido "B" perfectamente. Añada el polvo "C" hasta obtener una mezcla fluida consistente libre de grumos.

PREPARACIÓN DEL ADHESIVO

1. **Fijapoxy® Reparador** se debe aplicar sobre los restos del adhesivo endurecido existente, es decir, cuando la o las piezas se encuentren flojas, sueltas y/o desprendidas, es necesario retirarlas en su totalidad.
2. Verificar que los restos del adhesivo endurecido se encuentren perfectamente y asegurarse que este no se desmorone.
3. **Fijapoxy® Reparador** necesita ser aplicado en la parte posterior de las piezas desprendidas y éstas deberán ser colocadas exactamente igual a como se retiraron.
4. Se deberá limpiar el polvo, tierra y material suelto que se encuentre en la parte posterior de las piezas así como en la parte superficial del adhesivo endurecido existente.
5. Deberán retirarse los restos de aceites o grasas que impidan la adherencia de **Fijapoxy® Reparador** al adhesivo existente endurecido.

APLICACIÓN

1. Con la ayuda de una brocha aplique una pequeña cantidad de **Fijapoxy® Reparador** en la parte posterior de la pieza a reinstalar haciendo una "Z" con la brocha.
2. Coloque nuevamente la pieza en el espacio correspondiente respetando la misma posición y sentido de como estaba originalmente, esto para evitar que las piezas ya no quepan o ya no queden de la misma forma.
3. De ser necesario, ejerza presión durante algunos minutos sobre la pieza para que **Fijapoxy® Reparador** extienda y haga contacto.
4. Es estrictamente necesario que las piezas que se vayan a reparar, mantengan el mismo lugar, sentido y dirección al ser instaladas nuevamente.

RECOMENDACIONES

- El sustrato deberá estar perfectamente limpio, libre de polvo, tierra y grasa.
- No instale cuando el sustrato esté mojado.
- En temperaturas bajas el componente "A" puede llegar a presentar turbidez o gelación, deje reposar el frasco al rayo del sol de 2 a 3 horas o sométalo a baño maría por 5 a 10 minutos para que el componente recupere su estado normal (líquido semitransparente). Este cambio en la apariencia, no altera las propiedades del material ni la funcionalidad del mismo.
- Utilice las dosificaciones indicadas por el fabricante.
- **Fijapoxy® Reparador** no se mezcla con agua.
- Para reparaciones en superficies verticales, consultar con el fabricante.
- Mantenga el material preparado en la sombra o tapado.
- Para instalaciones en temperaturas mayores a 50 °C y/o inferiores a 0 °C consultar al fabricante.
- El rendimiento se determinará en función al peso de la pieza a colocar, 100gr de **Fijapoxy® Reparador** por cada 10 kg de peso por pieza.

GARANTÍA DEL PRODUCTO:

Este producto ha sido probado tanto en condiciones de laboratorio como en instalaciones de obra, sin embargo la aplicación de este producto está fuera de nuestro control, por lo que el usuario debe de confirmar la funcionalidad del mismo respecto al uso que se le pretende dar. El usuario asume la responsabilidad inherente en daños derivados de una colocación y uso diferentes al anteriormente mencionado. Niasa México, S.A. de C.V. extiende la garantía de calidad sobre este producto y proporciona la información sobre su uso y aplicación correctos. En caso eventual de una reclamación se deberá presentar por escrito a la dirección de internet asistenciatecnica@niasa.com.mx o directamente en cualquiera de las oficinas de Niasa México, S.A. de C.V. a nivel nacional. Niasa México, S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Niasa México, S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que le sea devuelto durante el plazo de 1 año contando a partir de la fecha de embarque del producto al comprador inicial, no haciéndose responsable de fletes, gastos de aplicación y/o colocación ni por daños consecuenciales. El recibir los productos de Niasa México, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.

niasa.com.mx



Tel. 800 50 64 272
En CDMX 53 54 56 80