

Boquipoxy[®]

Emboquillador epóxico para uso Residencial 100% impermeable

Boquipoxy[®] es una boquilla epóxica 100% sólidos de tres componentes de rápido endurecimiento (10 a 12 horas). Diseñada para resistir prácticamente cualquier tipo de mancha generada por el uso de productos cotidianos en zonas tales como cocinas y baños. No permite el desarrollo de hongos y bacterias. **Boquipoxy[®]** tiene una extraordinaria durabilidad y es **300% más resistente** que una junta convencional base cemento, lo que garantiza una apariencia óptima. **“No se desmorona ni absorbe líquidos”**. Cumple Norma ANSI 118.3.



USOS

Para emboquillar zonas recubiertas con cerámica, loseta, azulejos, mármol, porcelanatos, metales, en zonas tales como:

- Baños y tinas
- Cocinas y barras
- Patios y garages
- Áreas de servicio, etc.

VENTAJAS

- Resiste prácticamente a cualquier tipo de mancha.
- Soporta limpiezas profundas.
- 100% impermeable.
- No genera hongos ni bacterias.
- No cambia de color.
- Evita el paso del agua a través de ésta en las juntas de los baños.
- Para emboquillar cualquier tipo de recubrimiento.
- Fácil aplicación.

12 COLORES (tonos aproximados)

	• Arena		• Perla
	• Café claro		• Blanco
	• Barro		• Gris
	• Chocolate		• Trigo
	• Verde militar		• Rojo
	• Tabaco		• Negro



Emboquilladores

2.3

Emboquillador Epóxico para uso Residencial 100% impermeable

DATOS TÉCNICOS

Presentación	2.7 kg ▲
Rendimiento	Según uso. Ver tabla de rendimiento
Tiempo de trabajabilidad	30 min ■
Endurecimiento inicial aproximado	8 hr ■
Endurecimiento final aproximado	12 a 14 hr ■
Resistencia a la compresión	≅ 600 kg/cm ² 60 N/mm ² ●
Almacenamiento máximo	6 meses

- ▲ Sistema de 3 componentes contenidos en cubeta de 19 litros.
- A 23 °C y 48% de humedad relativa.
- Según Método ANSI 118.3.

RENDIMIENTO EN m² POR SISTEMA DE 2.7 kg

Tamaño de la pieza	ANCHO DE BOQUILLA			
	2 mm	5 mm	8 mm	10 mm
25 x 25 x 3 mm	2.70 m ²	1.08 m ²	0.68 m ²	0.54 m ²
100 x 100 x 6 mm	5.40 m ²	2.16 m ²	1.35 m ²	1.08 m ²
110 x 110 x 6 mm	5.95 m ²	2.38 m ²	1.49 m ²	1.19 m ²
150 x 150 x 6 mm	8.11 m ²	3.24 m ²	2.03 m ²	1.62 m ²
200 x 200 x 6 mm	10.80 m ²	4.32 m ²	2.70 m ²	2.16 m ²
200 x 250 x 6 mm	2.00 m ²	4.80 m ²	3.00 m ²	2.40 m ²
250 x 250 x 6 mm	13.50 m ²	5.40 m ²	3.38 m ²	2.70 m ²
250 x 250 x 8 mm	10.10 m ²	4.05 m ²	2.53 m ²	2.03 m ²
250 x 330 x 8 mm	11.50 m ²	4.61 m ²	2.88 m ²	2.31 m ²
300 x 300 x 7 mm	13.90 m ²	5.56 m ²	3.47 m ²	2.78 m ²
330 x 330 x 7 mm	15.30 m ²	6.12 m ²	3.82 m ²	3.06 m ²
400 x 400 x 7 mm	18.50 m ²	7.41 m ²	4.63 m ²	3.71 m ²
100 x 300 x 10 mm	4.86 m ²	1.95 m ²	1.22 m ²	0.97 m ²
300 x 300 x 10 mm	9.73 m ²	3.89 m ²	2.43 m ²	1.95 m ²
400 x 400 x 10 mm	12.90 m ²	5.19 m ²	3.24 m ²	2.59 m ²

PREPARACIÓN DEL EMBOQUILLADOR

1. La superficie deberá estar limpia de polvo, rebabas, grasa, desmoldantes o cualquier contaminante que impida la adherencia.
2. Cuando se aplique **Boquipoxy®** en exteriores o la temperatura del sustrato sea mayor a 40 °C (al tacto), proyecte sombra hasta disminuir la temperatura, esto facilita la aplicación y limpieza final.
3. Mezcle con agitación lenta el líquido "A" con el líquido "B" perfectamente.
4. Añada el polvo "C" hasta alcanzar una pasta consistente libre de grumos.

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. Industrias Niasa, 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 Industrias Niasa a nivel nacional. Industrias Niasa S.A. de C.V. no se responsabiliza por fallas estructurales, ni por las condiciones del sustrato. Industrias Niasa S.A. de C.V. repondrá únicamente el material defectuoso que se 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 Industrias Niasa, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía.

5. Debe de utilizarse a más tardar 30 minutos después de haberse mezclado los componentes.

PARA MEJORAR LA APARIENCIA FINAL DE LA BOQUILLA

Los recubrimientos y azulejos de alta y media absorción de agua pueden absorber la resina de la boquilla dejándola con apariencia áspera, en este caso, para mejorar la apariencia final de la boquilla, se recomienda sellar los cantos del recubrimiento y el surco de la boquilla con **Sellatech®** para evitar que la resina sea absorbida por el recubrimiento. Adicione poco a poco el componente "C" a las resinas para checar la consistencia y lograr la apariencia deseada. Cuando aplique en boquillas muy delgadas o requiera de una apariencia aún más lisa, puede dejar algo de polvo sin mezclar y sin que éste exceda de 1/4 de la cantidad total. Al término de la aplicación, cuando la boquilla siga fresca, puede pasar su dedo húmedo para alisar y afinar la boquilla (sin ejercer presión).

APLICACIÓN

1. Después de 24 horas cuando las piezas ya no se deslicen o se muevan, con una cuchara de albañil "copeteada" deposite **Boquipoxy®** sobre el área a juntar. En aplicaciones verticales, con la cuchara de albañil deposite **Boquipoxy®** en la flota de goma.
2. Con una flota de goma o lana plástica distribuya **Boquipoxy®** sobre el área rellenando los espacios entre loseta y loseta. La flota plástica deberá estar inclinada a 45° y con movimientos diagonales a la junta, ejerza presión para que el emboquillador penetre hasta el fondo de la misma.
3. Con la misma flota recoja el sobrante de emboquillador, deposítelo en la charola o cubeta y rebata.
4. Transcurrida como máximo 1 hora a partir de la preparación de la mezcla, con movimientos circulares, limpie el recubrimiento y afine la boquilla con abundante agua limpia y fibra de Nylon blanca. Retire el exceso de agua con un paño limpio.

5. En el caso de **Boquipoxy®** color blanco, éste presenta un tiempo de limpieza máximo de 40 minutos a partir de la preparación de la mezcla.
6. Evite que las juntas recién instaladas con **Boquipoxy®** tengan contacto con cualquier tipo de polvo durante el proceso de endurecimiento.
7. Mantenga la herramienta de aplicación sumergida en agua para evitar que **Boquipoxy®** se adhiera a ésta.

LIMPIEZA

- Los tiempos de limpieza para **Boquipoxy®** blanco o de color aplican para temperaturas no mayores a 25 °C. A temperaturas mayores, el tiempo de limpieza puede disminuir considerablemente.
- El tiempo de limpieza disminuye considerablemente si se realiza directamente sobre el rayo del sol.
- Para mejor resultado de limpieza puede utilizar solución jabonosa (jabón líquido). No usar jabón en polvo ya que éste opaca el acabado final del emboquillado.
- Retire el exceso de agua con un trapo de algodón blanco limpio y que no desprenda "pelusa".

LIMPIEZA DIARIA

La limpieza diaria se recomienda con un trapo húmedo limpio. Para manchas más profundas se recomienda el uso de cepillo de cerdas finas, en ambos casos puede utilizar cualquier agente de limpieza casero. Para limpiar manchas profundas como de aceite de coche, tintas, grasas, pinturas, etc., utilice un poco de gasolina o solvente doméstico. En el caso de **Boquipoxy®** color blanco, éste presenta un tiempo de limpieza máximo de 40 minutos a partir de la preparación de la mezcla.

RECOMENDACIONES

- **Boquipoxy®** no se recomienda para el emboquillado de losetas de alta absorción, como barro sin esmaltar y piedras naturales sin pulir.
- Debido a las altas propiedades de adherencia de **Boquipoxy®** color blanco, se recomienda únicamente para el junteo de recubrimientos

esmaltados o vitrificados, no se recomienda su instalación en superficies porosas o absorbentes.

- En caso de que la limpieza no se haya realizado correctamente y hayan quedado residuos de resina sobre la loseta, se recomienda limpiar con solvente de uso doméstico dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación.
- En exterior o exposición directa al sol, el tono de **Boquipoxy®** puede variar sin que esto se considere defecto de fabricación.
- **Boquipoxy®** no se mezcla con agua.
- Mantenga el material preparado en la sombra.
- Mantenga la herramienta de aplicación sumergida en agua para evitar que **Boquipoxy®** se adhiera a ésta.
- En temperaturas bajas el componente "A" puede llegar a presentar turbidez o gelación. Deje el frasco al rayo del sol de 2 a 3 horas o sométalo a baño maría por 20 ó 30 minutos para que el componente recupere su estado normal (líquido semitransparente). Este cambio físico no altera las propiedades del material ni la funcionalidad del mismo.
- En zonas de escasa ventilación use tapabocas.
- Puede producir irritación al sistema respiratorio.
- Proteja piel y ojos con ropa y equipo adecuado.
- En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque ayuda médica.
- El componente "A" puede causar quemaduras.
- Almacene en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad.
- No agregue ningún componente no indicado por el fabricante.

PRECAUCIÓN

Si no respeta los tiempos de limpieza puede mancharse la loseta permanentemente.

Para condiciones no especificadas llame a Niasatel.

 **Niasa®**
La marca del guante

 **Niasatel**
sin costo

Tel. 01 800 50 64 272
En el D.F. 5354-5680
www.niasa.com.mx
asistenciatecnica@niasa.com.mx