

AKEMI®

AKEPOX Panel Adhesive 7030

Foamboard

Porcelain/Stone



Fast Curing

AKEMI

AKEPOX
Panel Adhesive 7030

Komponente A

AKEPOX
Panel Adhesive 7030

Komponente B

AKEMI

AKEPOX
Panel Adhesive 7030

Akepox Panel Adhesive 7030

Pegamento de 2 componentes a base de resina epoxi para el pegado de superficies en paneles y tipo sándwich.

2K-epoxy adhesive for surface area panel- and sandwich bonding.

2K-Epoxyd-Klebstoff zur flächigen Paneel- und Sandwich-Verklebung.

Campo de aplicación:

- especialmente desarrollado para pegar cerámica fina así como piedra natural y artificial a placas de espuma dura recubiertas de cemento
- excelentemente apto para el pegado tipo sándwich (panal de aluminio recubiertos de PRFV)
- permite un procesamiento rápido posterior de las piezas
- ideal para aplicaciones horizontales y verticales

Area of application:

- especially developed for bonding of thin ceramics as well as natural and artificial stone on cement-coated rigid foam building boards
- excellently suited for sandwich bonding (GRP-coated aluminium honeycomb boards)
- allows fast further processing of the workpieces
- ideal for horizontal and vertical applications

Einsatzgebiet:

- speziell entwickelt zur Verklebung von Dünnerkeramik sowie Natur- und Kunststein auf zementbeschichteten Hartschaumplatten
- hervorragend für Sandwich-Verklebungen (GFK-beschichtete Aluwaben) geeignet
- ermöglicht eine schnelle Weiterverarbeitung der Werkstücke
- ideal für horizontale und vertikale Anwendungen geeignet

Características principales:

- consistencia cremosa estable
- una fuerza adhesiva muy alta
- gran estabilidad de forma
- fácil de trabajar
- endurecimiento muy rápido (aprox. 2-4 horas)
- baja contracción
- apto para cerámica, madera, cemento, espuma de poliestireno, PRFV, piedra natural y artificial, entre otros

Important properties:

- creamy stable consistency
- very high bonding power
- high dimensional stability
- easy workability
- very fast hardening (approx. 2-4 h)
- low shrinkage
- also suitable for ceramics, wood, cement, polystyrene, GRP, natural and artificial stone

Wichtige Eigenschaften:

- cremig-standfeste Konsistenz
- sehr hohe Klebekraft
- hohe Formbeständigkeit
- leicht verarbeitbar
- sehr schnelle Aushärtung (ca. 2-4 h)
- geringer Schwund
- u.a. geeignet für Keramik, Holz, Zement, Styropor, GFK, Natur- und Kunststein

Envase	Unidad de venta	No. de ref.
3 kg	unidad	12 115 93

Packaging	Sales Unit	Art.-No.
3 kg	unit	12 115 93

Verpackung	Versandeinheit	Art.-Nr.
3 kg	Einheit	12 115 93

Atención: Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra. Es obligatorio prestar atención a nuestra ficha técnica (www.akemi.com).

Notice: The above information is based on the latest stage of our development and application technology. Due to a multiplicity of different influencing factors, this information – as well as other oral or written technical advises – must be considered as non-binding hints. The user is obliged in each particular case to conduct performance tests, including but not limited to trials of the product, in an inconspicuous area or fabrication of a sample piece. Observation of Technical Data Instruction is mandatory (www.akemi.com).

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).