



AKEPUR150
SANDWICH ADHESIVE

AKEMI®

AKEPUR150
SANDWICH ADHESIVE

② 2K-PUR-Kleber für Stein, Quarzkomposit, Keramik, Metall, PUR-/PS-Schaum, PVC und GFK
• für großflächige horizontale Verklebungen im nicht-sichtbaren Bereich • für Unterkonstruktionen von Arbeitsplatten • dickflüssig • leicht elastisch • Verarbeitungszeit: 45 min.

② 2C-PUR adhesive for stone, quartz, ceramics, metal, PUR-/PS-foam, PVC and GRP • for large areas • still flowing • bondings in invisible areas • for substructures of worktops • still flowing • working time: 45 min.

② Adhésif polyuréthane pour la pierre, le composite de quartz, céramique, le métal, la mousse de PUR/PS, PVC, les matières en fibre de verre • pour des collages sur grandes surfaces horizontales dans des parties cachées • pour structures de renforts de plans de travail • semi-épais • légèrement élastique • temps de travail: 45 min.

③ pegamento de 2 componentes a base PU para piedra, piedra de cuarzo compuesto, cerámica, metal, espuma PU/PS, PVC y PRFV • para pegar en zonas horizontales de gran superficie no visibles • para subestructuras de encimeras • espeso • ligeramente elástico • tiempo de trabajo: 45 min.

③ Adesivo PUR de 2 componentes para pedra, composto de quartzo, cerâmica, metal, espuma PUR/PS, PVC e GFK • para colagem horizontal de grandes áreas em zonas não visíveis • para subestruturas de bancadas de trabalho • espesso • ligeiramente elástico • Tempo de processamento: 45 min.

④ Adesivo 2k-PUR per pietra, quarzo, ceramica, metallo, schiuma PUR/PS, PVC e GRP (VTR) • per l'incollaggio in zone orizzontali e non visibili di piani di lavoro • per le sottostutture di piani di lavoro • viscoso • leggermente elastico • tempo di lavorazione: 45 min.

Komponente A

Komponente B

AKEMI®

AKEPUR150
SANDWICH ADHESIVE

AKEPUR 150 SANDWICH ADHESIVE

Elastischer 2K-PUR-Klebstoff für großflächige Sandwich-Verklebungen.

Colle PUR 2K pour les collages sandwich de grandes surfaces.

Elastische 2-componenten PUR-lijm voor sandwichverlijmingen op grote oppervlakken.

Einsatzgebiet:

- speziell zur Herstellung von Sandwichkonstruktionen entwickelt
- optimale Verarbeitung auf großen Flächen
- ermöglicht dünne Klebefugen
- ideal für die Verklebungen von Keramik- und Natursteinfurnieren
- für horizontale und vertikale Anwendungen geeignet

Wichtige Eigenschaften:

- cremige Konsistenz
- Elastizität kompensiert unterschiedliche Ausdehnungsverhalten der verklebten Materialien
- hohe Klebekraft
- für Metalle sowie ABS, PVC, GFK, PUR, PS, Keramik, Holz, Natur- und Kunststein
- lange Verarbeitungszeit (ca. 45 min.)
- schnelle Weiterverarbeitung (nach ca. 8 h)
- sehr geringer Schwund
- hohe Lösemittelbeständigkeit

Verpackung	Versandeinheit	Art.-Nr.
6 kg Einheit	1	11497

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 Modells. Unser Technisches Merkblatt ist zwingend zu beachten (www.akemi.de).

Domaine d'application:

- principalement conçu pour la fabrication de constructions en sandwich
- traitement optimal sur de grandes surfaces
- permet de réaliser des joints de collage fins
- idéal pour le collage des placages en céramique et en pierre naturelle
- approprié pour les applications horizontales et verticales

Propriétés importantes:

- consistance crémeuse
- l'élasticité compense les différents comportements de dilatation des composants collés
- grande force d'adhérence
- pour les métaux ainsi que ABS, PVC, GRP, PUR, PS, la céramique, le bois, la pierre naturelle et artificielle
- temps de traitement long (env. 45 min.)
- temps de manipulation vite (après env. 8 h)
- très faible rétraction
- haute résistance aux solvants

Emballage	Unité d'emballage	N° art.
6 kg unité	1	11497

A respecter: Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influence différents, ces indications, tout comme les instructions écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la réalisation d'un échantillon. Notre fiche technique doit absolument être respectée (www.akemi.com).

Gebruik:

- speciaal ontwikkeld voor de productie van sandwichconstructies
- optimale verwerking op grote oppervlakken
- maakt dunne lijmverbindingen mogelijk
- ideaal voor het verlijmen van keramiek- en natuursteenfinier
- geschikt voor horizontale en verticale toepassingen

Belangrijke eigenschappen:

- romige consistentie
- elasticiteit compenseert het verschillende uitzetgedrag van de verlijmd materialen
- hoge kleefkracht
- voor metalen en ABS, PVC, GVK, PUR, PS, keramiek, hout, natuur- en kunststeen.
- lange verwerkingstijd (ca. 45 min.)
- snelle verdere verwerking (na ca. 8 uur)
- zeer weinig krimp
- hoge oplosmiddelbestendigheid

Verpakking	Verzendeenheid	Art.-nr.
6 kg Set	1	11497

Let op: Bovenstaande informatie werd opgesteld naar de nieuwste stand van ontwikkeling en gebruikstechniek van onze firma. Op grond van een groot aantal verschillende invloedfactoren tonen deze aanwijzingen evenals andere mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verbonden zelf te onderzoeken en te proberen uit te voeren; hierbij geldt in het bijzonder het uitproberen van het product op een onopvallende plaats of het maken van een staal. Technische toelichtingen naleven (www.akemi.com).

Elastic 2K-PUR-adhesive for large-area sandwich bondings.

Pegamento elástico de 2 componentes a base de PU para el pegado tipo sándwich de gran superficie.

Adesivo PUR bi-componente elastico per l'incollaggio di sandwich estesi.

Area of application:

- especially developed for the production of sandwich constructions
- optimum processing on large surfaces
- allows thin bonding joints
- ideal for bonding of ceramic and natural stone veneers
- suitable for horizontal and vertical bondings

Important properties:

- creamy consistency
- its elasticity compensates for different expansion behaviour of the bonded materials
- high bonding strength
- for metals as well as for ABS, PVC, GFK, PUR, PS, ceramics, wood, natural and artificial stone
- long processing time (approx. 45 min.)
- fast further processing (after approx. 8 h)
- very low shrinkage
- high resistance to solvents

Packaging	Sales Unit	Art.-No.
6 kg unit	1	11497

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).

Campo de aplicación:

- desarrollado especialmente para la producción de construcciones tipo sándwich
- tratamiento óptimo en grandes superficies
- permite realizar juntas de pegado finas
- ideal para el pegado de revestimientos cerámicos y de piedra natural
- adecuado para aplicaciones horizontales y verticales

Características importantes:

- consistencia cremosa
- la elasticidad compensa el diferente comportamiento de expansión de los materiales pegados
- alta fuerza adhesiva
- para metales, así como para ABS, PVC, PRFV, PU, PS, cerámica, madera, piedra natural y artificial
- tiempo de manipulación largo (aprox. 45 minutos)
- procesamiento rápido (después de aprox. 8 horas)
- muy poca contracción
- alta resistencia a los disolventes

Envase	Unidad de venta	No. de ref.
6 kg unidad	1	11497

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).

Campo di applicazione:

- sviluppato appositamente per la realizzazione di strutture a sandwich
- lavorazione ottimale di grandi superfici
- permette di realizzare giunti adesivi sottili
- ideale per l'incollaggio di impiallacciate in ceramica e pietra naturale
- adatto per applicazioni orizzontali e verticali

Caratteristiche principali:

- consistenza cremosa
- l'elasticità compensa le diverse caratteristiche di espansione dei materiali incollati
- elevata adesività
- per metalli, nonché ABS, PVC, GFRP, PUR, PS, ceramica, legno, pietra naturale e artificiale.
- tempo di lavorazione lungo (circa 45 min.)
- trattamento successivo rapido (dopo circa 8 ore)
- ritiro molto ridotto
- elevata resistenza ai solventi

Imballaggio:	Unità spedizione	Art.-Nr.
6 kg unità	1	11497

N.B.: I dati che precedono sono stati redatti in base allo stato più recente dello sviluppo e della tecnica di applicazione della nostra ditta. A causa della molteplicità di diversi fattori d'influenza, questi dati, come pure altre avvertenze tecniche verbali o scritte inerenti all'applicazione, possono avere unicamente carattere indicativo. L'utilizzatore è tenuto nel caso specifico ad eseguire dei test e prove; compreso il provare il prodotto su un punto non visibile o eseguire un campione. È strettamente necessario attenersi alla nostra scheda tecnica (www.akemi.com).