



## Spannungsausgleichende Klebstoffe auf Basis Polyhybrid-Technologie

## Adhésifs équilibrant les tensions à base de technologie polyhybride

## Spanningcompenserende lijmkit op basis van polyhybride technologie

### Einsatzgebiet:

#### Allgemein

- für die Verklebung von Naturstein (keine Randzonenverfärbung), Quarzkomposit, Keramik, Beton, mineralischen Werkstoffen, Holz, Spiegel, Glas, Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Messing, PVC, Plexiglas, Melaminplatten, zementbeschichtete Hartschaumplatten (ohne Primer einsetzbar, Ausnahmen siehe Technische Merkblätter)
- für den Innen- und Außenbereich
- für vertikale und horizontale Verklebungen

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- für spannungsausgleichende Verklebungen, insbesondere bei unterschiedlichem Dehnverhalten der Substrate
- zum Einkleben von Ankerstangen in Massivbauteilen (z. B. bei Brunnenanlagen, Monumenten)
- auch zum Abdichten geeignet

#### AKENOVA® ROCKET 200

- zum schnellen Befestigen von Spülbecken, Fensterbänken, Treppenstufen, Sockelleisten, Spiegeln
- zum Anbringen von Unterkonstruktionen an Küchenarbeitsplatten
- für Unterwasserverklebungen (z. B. im Schwimmbadbereich)

### Eigenschaften:

#### Allgemein

- silicon-, isocyanat-, zinn und VOC-frei
- witterungsbeständig
- nahezu geruchlos
- überlackierbar
- spannungsausgleichend bei gleichzeitig hoher Klebefestigkeit
- Lagerstabilität 18 Monate (20°C)

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- elastischer Klebedichtstoff
- High Tack > 200 kg/m<sup>2</sup> (hohe Anfangshaftung)
- Klebefestigkeit > 4 N/mm<sup>2</sup>
- geringer Schwund

#### AKENOVA® ROCKET 200

- montagefest bereits nach 20 Minuten
- High Tack > 200 kg/m<sup>2</sup> (hohe Anfangshaftung)
- Klebefestigkeit > 6,5 N/mm<sup>2</sup>
- dauerwasserbeständig

### Gebinde

### VE

### Art.-Nr.

#### AKENOVA® ELASTIC 100

290ml Kartusche

schwarz	CC 1030	20	103 35
weiß	CC 1130	20	103 36
grau	CC 1830	20	103 37
beige	CC 1720	20	103 38

#### AKENOVA® ROCKET 200

290ml Kartusche

schwarz	CC 1030	20	103 30
weiß	CC 1130	20	103 31
grau	CC 1830	20	103 32

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 Verwerter 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.com](http://www.akemi.com)).

black CC 1030

white CC 1130

beige CC 1720

grey CC 1830

A respeccer: 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](http://www.akemi.com)).

AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstraße 28 • 90451 Nürnberg • Germany  
Tel. +49(0)911-642960 • Fax +49(0)911-64445  
E-mail: [info@akemi.de](mailto:info@akemi.de) • Internet: [www.akemi.com](http://www.akemi.com)

AKEMI®

Das original  
in Sachen Stein!

### Domaine d'utilisation:

#### En général

- pour coller la pierre naturelle (pas de décoloration des bords), le composite de quartz, la céramique, le béton, les matériaux minéraux, le bois, les miroirs, le verre, l'alu-minium, l'acier inoxydable, cuivre, laiton, PVC, plexiglas, panneaux mélamines, panneaux en mousse dure revêtus de ciment (utilisable sans primaire, exceptions voir les Fiches Techniques)
- pour l'intérieur et l'extérieur
- pour les collages verticales et horizontales

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- pour les collages équilibrant les tensions, en particulier en cas de comportement différent des substrats à la dilatation
- pour le collage de tiges d'ancre dans des éléments de construction massifs (par ex. fontaines, monuments)
- convient également pour l'étanchéité

#### AKENOVA® ROCKET 200

- pour fixer rapidement des éviers, des rebords de fenêtre, des marches d'escalier, des plinthes, des miroirs
- pour fixer des sous-constructions sur des plans de travail de cuisine
- pour les collages sous l'eau (par ex. dans les piscines)

### Caractéristiques:

#### En général

- sans silicone, isocyanate, étain, COV
- résiste aux intempéries
- pratiquement sans odeur
- peut être peint
- équilibre les tensions tout en offrant une grande résistance au collage
- stabilité de stockage 18 mois (20°C)

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- adhésif élastique
- High Tack > 200 kg/m<sup>2</sup> (adhérence initiale élevée)
- force adhésif > 4 N/mm<sup>2</sup>
- rétraction faible

#### AKENOVA® ROCKET 200

- prêt au montage déjà après 20 minutes
- High Tack > 200 kg/m<sup>2</sup> (adhérence initiale élevée)
- force adhésif > 6,5 N/mm<sup>2</sup>
- résiste durablement à l'eau

### Gebruik:

#### Algemeen

- voor het verlijmen van natuursteen (geen verkleuring van de randzone), kwarts-composiet, keramiek, beton, hout, spiegel, glas, aluminium, inox, messing, koper, PVC, plexiglas, melamine, bouwplaten,... (te gebruiken zonder primer, uitzonderingen staan op technische fiche)
- voor binnen- en buitentoepassingen
- voor verticale en horizontale verlijmingen

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- voor spanningcompenserende verlijmingen, in het bijzonder voor oppervlakken met verschillende uitzettingscoëfficiënten
- voor het inlijmen van ankerstangen in massieve bouwdelen
- ook geschikt als voegkit

#### AKENOVA® ROCKET 200

- voor het razendsnel monteren van spoelbakken, spatwanden, vensterbanken, trapsteden, spiegels, sokkels,...
- voor het oplijmen van versterkingsprofielen onder keukenwerkbladen
- voor onderwaterverlijmingen (bijv. in zwembad bereik)

### Eigenschappen:

#### Algemeen

- silicone-, icocyanaat- zink- en VOC-vrij
- weersbestendig
- nagenoeg geurloos
- overschilderbaar
- hoge kleefkracht en spanningscompenserend
- bewaarbaar voor 12 maanden

#### AKENOVA® ELASTIC 100

- hoog elastische lijmkit
- high Tack > 200kg/m2 (hoge initiële hechting)
- kleefkracht > 4N/mm2
- lage krimp

#### AKENOVA® ROCKET 200

- klaar voor montage al na 20 minuten
- high Tack > 200kg/m2 (hoge initiële hechting)
- kleefkracht > 6,5N/mm2
- permanent waterbestendig

### Verpakking

### VE

### Art.-nr.

#### AKENOVA® ELASTIC 100

290 ml hulzen

zwart	CC 1030	20	103 35
wit	CC 1130	20	103 36
grijs	CC 1830	20	103 37
beige	CC 1720	20	103 38

#### AKENOVA® ROCKET 200

290 ml hulzen

zwart	CC 1030	20	103 30
wit	CC 1130	20	103 31
grijs	CC 1830	20	103 32

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 een ander mondelinge of schriftelijke gebruikstechnische aanwijzingen een niet bindend karakter. De gebruiker is daarom verboend zelf verzoeken en proeven 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](http://www.akemi.com)).