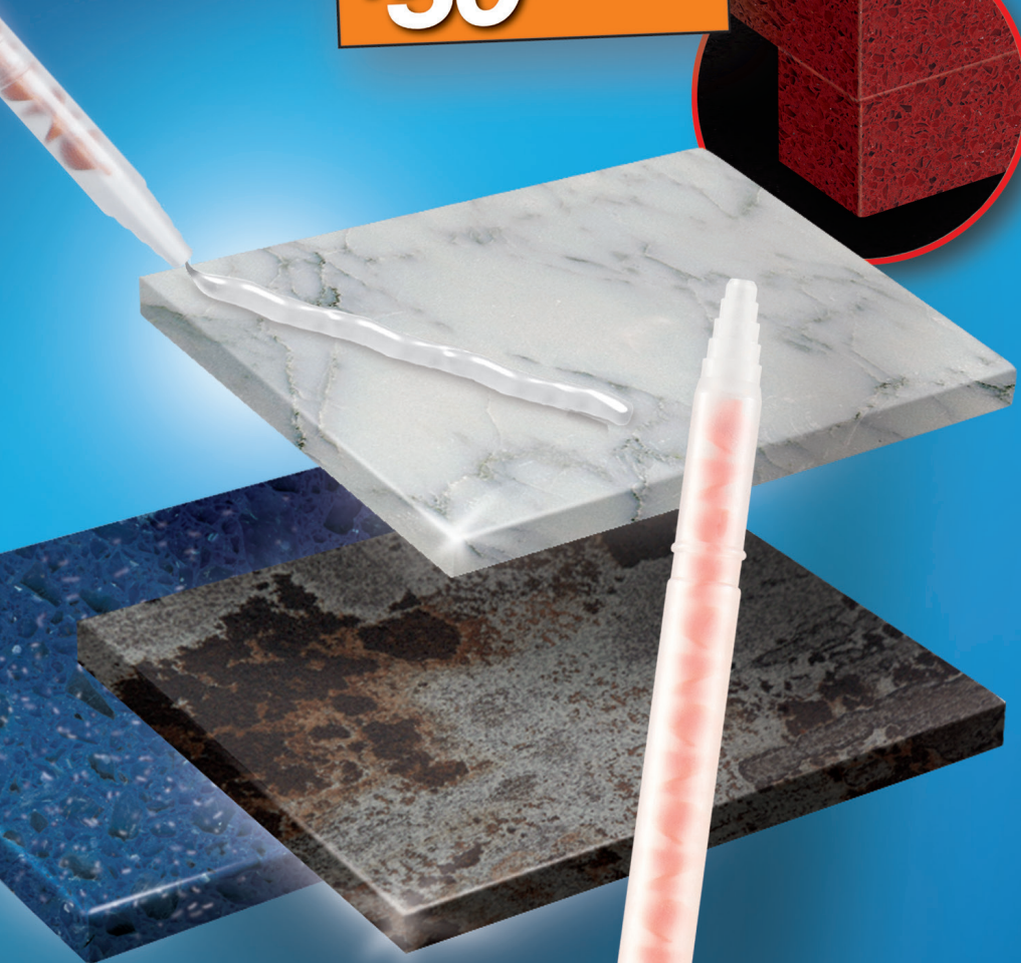


**Colour Matching System =
Colour Bond + Composil**

AKEMI®

+50 Colours



Magic Colours



COLOUR BOND

AKEMI®
COLOUR BOND
6min

2C-Epoxyacrylate Adhesive

P+
Bonding Power



AKEMI®
COLOUR BOND
6min

2C-Epoxyacrylate Adhesive

P+
Bonding Power



For bonding of Engineered Stone

lock the cartridge with natural stone

COLOUR BOND P+ 6min

2K-Kartuschen-Kleber auf Basis Epoxyacrylat in über 50 Farben

2-component cartridge adhesive on the basis of epoxy acrylate in more than 50 colours

Einsatzgebiet

- zum Verkleben im Innenbereich von Quarzkomposit (Engineered Marble, Engineered Quartz, sonstige Kompositgesteine), großformatige Techno-Keramiken sowie Naturstein. Farblich abgestimmtes Komplettsystem (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) mit AKEMI® Composit Dichtstoff für die elastische Verfügung.
- Farbuordnungstabellen (Colour Charts): <https://stein.akemi.de/service/colour-charts/>. Über 50 Farben abgestimmt auf die Quarzkomposit und Techno-Keramiken (Atlas Plan, Caesarstone®, Cambria®, Dekton®, Diresco, Laminam, Lapitec®, Marazzi, Maxfine, Neolith®, Silestone®, TechniStone®, etc.)
- für Gehrungen, Aufdopplungen und Anwendung im V-Grooving-Verfahren
- cremig-weiche, leicht gelartige Konsistenz ermöglicht den Einsatz auf horizontalen und vertikalen Klebeflächen
- für hauchdünne (unsichtbare) Klebefugen (< 0,5 mm)

Eigenschaften

- sehr schnelle Aushärtung COLOUR BOND P+ 6min: 20 - 30 min. (20°C/68°F), Verarbeitungszeit 5 - 7 min.
- Basis Epoxyacrylat, daher sehr schnelle und hohe Anfangsfestigkeit
- geschmeidig-weiche Konsistenz ermöglicht eine leichte Verarbeitung im waagrechten und senkrechten Bereich
- UV-stabilisiert
- hervorragende Polierfähigkeit
- Kartuschensystem: Ready-to-use in der passenden Farbe mit maximaler Anwendungssicherheit (fehlerfreies Dosieren und Mischen) und hohe Wirtschaftlichkeit (schnelles Verarbeiten ohne Kleberüberschuss)
- lebensmittelunbedenklich

Wettbewerbsvorteile

- einzigartige Farbauswahl: über 50 Farben für alle wichtigen Quarzkomposit und großformatige Techno-Keramiken
- farblich abgestimmtes Komplettsystem (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) mit AKEMI® Composit Dichtstoff für die elastische Verfügung
- MAGIC-Farben passen sich optimal der Umgebungsfarbe an und sind somit für verschiedene Abstufungen des gleichen Farbtons einsetzbar (z.B. MAGIC beige für verschiedene beige Materialien).
- keine Geruchsbelästigung
- zieht keine Fäden bei der Verarbeitung
- zur perfekten Pflege von Kompositgestein: AKEMI® QUARTZ CARE sowie AKEMI® Techno Ceramic Care

Lieferformen AKEMI® COLOUR BOND P+ 6min

| | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Verpackung: | 250 ml Kartusche | |
| Versandeinheit: | 6 Stück | |
| Art.-Nr./Colour Codes: | siehe Farbtabelle auf der Rückseite | |
| | Mischdüse 08-18 | Art.-Nr. 1 05 52 |
| Zubehör 250 ml - Kartusche: | Metallpistole manuell 10:1 | Art.-Nr. 1 40 30 |
| | Skelettpistole MR200X manuell 10:1 | Art.-Nr. 1 40 29 |
| | Metallpistole 200 pneumatisch 10:1 | Art.-Nr. 1 13 73 |

Area of application

- used for interior bonding of quartz (engineered marble, engineered quartz and various kinds of composite stone), large-size Techno Ceramics and natural stone. Complete colour-coordinated system (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) together with AKEMI® Composit Sealant for the elastic grouting.
- colour allocation charts (Colour Charts): <https://stein.akemi.de/en/service/colour-charts/>. More than 50 colours to match the quartz and Techno Ceramics of all major manufacturers (Atlas Plan, Caesarstone®, Cambria®, Dekton®, Diresco, Laminam, Lapitec®, Marazzi, Maxfine, Neolith®, Silestone®, TechniStone®, etc.)
- for mitre joints, doubling up stone and applications using the V-grooving process
- the creamy-white, slightly jelly-like consistency allows application to horizontal as well as vertical surfaces
- for extremely thin (invisible) bonding joints (< 0,5 mm)

Properties

- very fast hardening COLOUR BOND P+ 6min: 20 - 30 min (20°C/68°F), working time 5 - 7 min
- based on epoxy acrylate, therefore very fast and high initial strength
- smooth, soft consistency enables easy application in horizontal as well as vertical positions
- UV stabilised
- excellent polishing properties
- cartridge system: ready-to-use in the right colour with a maximum of application reliability (exact dosage and mixing) and very economical (fast handling and with no surplus adhesive)
- foodsafe

Competitive advantages

- unique selection of colours: more than 50 colours for all major kinds of quartz and large-size Techno Ceramics
- complete colour-coordinated system (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) using AKEMI® Composit Sealant for the elastic grouting
- MAGIC colours adapt optimally to the surrounding colour and can therefore be used for different shades of the same colour (e.g., MAGIC beige for different beige materials).
- no unpleasant odours
- no strands of adhesive when working with it
- for the perfect care of composite stone: AKEMI® QUARTZ CARE and AKEMI® Techno Ceramic Care

Packaging AKEMI® COLOUR BOND P+ 6min

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------|
| Container: | 250 ml cartridges | |
| Sales units: | 6 cartridges | |
| Art.no./Colour Codes: | see colour chart on the reverse side | |
| | Mixing nozzle 08-18 | Art.-No. 1 05 52 |
| Accessories 250 ml - cartridges: | Metal gun manual 10:1 | Art.-No. 1 40 30 |
| | Skeleton gun MR200X manual 10:1 | Art.-No. 1 40 29 |
| | Metal gun 200 pneumatic 10:1 | Art.-No. 1 13 73 |

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).

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).

COLOUR BOND P+ 6min

Cartouche de colle à 2 composants à base d'époxy acrylate en plus de 50 coloris

2-K hulzen op basis van epoxyacrylaat in meer dan 50 kleuren

Domaine d'application

- pour le collage à l'intérieur des composites de quartz (marbre reconstitué, quartz reconstitué, diverses pierres composites) et des grandes surfaces en Techno céramique et de la pierre naturelle. Système complet de coloris assortis (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) avec le silicone Composil AKEMI® pour un jointolement élastique.
- tableau d'affectations des couleurs (Colour Charts): <https://stein.akemi.de/fr/service/colour-charts/>. Plus de 50 coloris assortis aux quartz-composite et des surfaces en Techno céramique des principaux fabricants (Atlas Plan, Caesarstone®, Cambria®, Dekton®, Diresco, Laminam, Lapitec®, Marazzi, Maxfine, Neolith®, Silestone®, TechniStone®, etc.)
- pour les retombées, doublages et coupes d'onglets
- sa consistance souple douce et crémeuse, légèrement semblable à du gel, permet une utilisation sur des surfaces de collage horizontales et verticales
- pour des joints à coller extrêmement minces (invisibles) (< 0,5 mm)

Caractéristiques

- durcissement très rapide COLOUR BOND P+ 6min : 20 - 30 min (20°C), temps de manipulation 5 - 7 min
- base epoxy acrylate, prise rapide et grande solidité
- la consistance malléable et souple facilite le travail horizontal et vertical
- stabilisé aux UV
- permet un excellent poli
- système à cartouche: prêt à l'emploi, adaptés aux coloris, au coloris en accord, avec une sécurité maximale d'application (dosage et mélange sans risque d'erreur) et une grande rentabilité (traitement rapide sans gâchis de colle)
- agréée alimentaire

Avantages concurrentiels

- sélection de couleur unique: plus de 50 coloris pour toutes les composites de quartz importantes et des grandes surfaces en Techno céramique
- système complet en coloris assortis (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) avec le silicone Composil AKEMI® pour un jointolement élastique
- les couleurs MAGIC s'adaptent de manière optimale à la couleur environnante et peuvent donc être utilisées pour différentes nuances d'une même couleur (par exemple, MAGIC beige pour différents matériaux beiges).
- aucun filament (à la place de fil)
- aucun filament durant l'application
- pour l'entretien parfait de pierres composées: AKEMI® QUARTZ CARE et AKEMI® Techno Ceramic sets d'entretien

Formes livrées AKEMI® COLOUR BOND P+ 6min

| | |
|--|---|
| Emballage (à la place de formes livrées) : | cartouche de 250 ml |
| Unité d'emballage: | 6 pièces |
| Réf./Code Couleur: | cf. le tableau |
| | Buses mélangeuse 08-18 réf. 1 05 52 |
| Accessoires | Pistolet métallique manuel 10:1 réf. 1 40 30 |
| 250 ml cartouche: | Pistolet squelette MR200X manuel 10:1 réf. 1 40 29 |
| | Pistolet métallique 200 pneumatique 10:1 réf. 1 13 73 |

Gebruik

- op kleur gemaakte lijm voor interieur gebruik. Voor het snel en efficiënt verlijmen van verstekken en koppelnaden voor alle gangbare (kwarts)composiet, natuursteen en technische keramiek. Compleet systeem (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) met bijhorende AKEMI® Composil silicone voor het elastisch voegen.
- kleurkaarten (Colour Charts) voor de afzonderlijke composietstenen van alle noemenswaardige fabrikanten (bv. Atlas Plan, Caesarstone®, Cambria®, Dekton®, Diresco, Laminam, Lapitec®, Marazzi, Maxfine, Neolith®, Silestone®, TechniStone®, etc.) te vinden op <https://www.akemi.be/Kleurkaarten>.
- voor verstekvoeg, doublures en toepassing in V-grooving proces
- cremig zacht, licht gel-achtige consistentie zowel voor verticale als horizontale toepassingen
- voor extreem dunne (onzichtbare) lijmvoegen (< 0,5 mm)

Competitief voordeel

- zeer snelle uitharding COLOUR BOND P+ 6min: 20 - 30 min. (20°C), verwerkingstijd 5 - 7 min.
- op basis van epoxyacrylaat, daardoor zeer snelle en hoge beginkracht
- cremig zacht, licht gel-achtige consistentie zowel voor verticale als horizontale toepassingen
- UV stabiel
- uitstekend polijstbaar
- hulzensysteem: ready-to- use in de juiste kleur met een maximale gebruiksveiligheid (foutloos doseren en mengen) en een hoge rendabiliteit (snel verwerken zonder lijmoverschot)
- foodsafe

Competitief voordeel

- unieke kleurkeuze: meer dan 50 kleuren voor alle belangrijke composietstenen en grootformaat keramiekplaten
- op kleur afgestemd compleet systeem (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) met AKEMI® Composil dichtstof voor de elastische voegen
- de MAGIC-kleuren zijn translucent ingesteld zodat de steenkleur door de lijmmaad schijnt. Dit maakt dat de Magic-kleuren voor een ruimer aanbod aan steenkleuren ingezet kunnen worden, wat voor een reductie in uw voorraad zorgt.
- geen reukbelasting
- trekt geen draden bij de verwerking
- voor een perfect onderhoud van composietstenen: AKEMI® Care sets en AKEMI® Techno Ceramic Care

Verpakking AKEMI® COLOUR BOND P+ 6min

| | |
|-----------------------|--|
| Verpakking: | 250 ml huls |
| Verzendenheid: | 6 stuks |
| Art.nr./colour codes: | zie kleurtabel op rugzijde |
| | Mengkoppen 08-18 art. nr. 1 05 52 |
| Toebehoren | Metaal pistool manueel 10:1 art. nr. 1 40 30 |
| 250 ml huls: | Skeletpistool MR200X manueel 10:1 art. nr. 1 40 29 |
| | Pneumatisch 200 metaal pistool 10:1 art.-nr. 1 13 73 |

COLOUR BOND P+ 6min

CLASSIC COLOURS

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | |
| white CC 1120 Art. No. 4 70 13 | white CC 1130 Art. No. 4 70 14 | white CC 1100 Art. No. 4 70 11 | white CC 1140 Art. No. 4 70 15 | cream CC 1620 Art. No. 4 70 63 | cream CC 1640 Art. No. 4 70 65 | cream CC 1600 Art. No. 4 70 61 | cream CC 1650 Art. No. 4 70 66 |
| | | | | | | | |
| cream CC 1660 Art. No. 4 70 67 | cream CC 1670 Art. No. 4 70 68 | grey CC 1815 Art. No. 4 70 83 | grey CC 1840 Art. No. 4 70 85 | grey CC 1830 Art. No. 4 70 84 | grey CC 1805 Art. No. 4 70 82 | grey CC 1800 Art. No. 4 70 81 | grey CC 1850 Art. No. 4 70 86 |
| | | | | | | | |
| grey CC 1860 Art. No. 4 70 87 | grey CC 1880 Art. No. 4 70 89 | black CC 1020 Art. No. 4 70 03 | black CC 1010 Art. No. 4 70 02 | black CC 1000 Art. No. 4 70 01 | black CC 1030 Art. No. 4 70 04 | black CC 1040 Art. No. 4 70 05 | beige CC 1720 Art. No. 4 70 73 |
| | | | | | | | |
| beige CC 1725 Art. No. 4 70 76 | beige CC 1705 Art. No. 4 70 74 | beige CC 1735 Art. No. 4 70 77 | beige CC 1700 Art. No. 4 70 71 | beige CC 1715 Art. No. 4 70 75 | beige CC 1750 Art. No. 4 70 78 | beige CC 1760 Art. No. 4 70 79 | beige CC 1770 Art. No. 4 70 80 |
| | | | | | | | |
| khaki CC 1960 Art. No. 4 70 97 | khaki CC 1950 Art. No. 4 70 96 | khaki CC 1920 Art. No. 4 70 93 | khaki CC 1900 Art. No. 4 70 91 | khaki CC 1940 Art. No. 4 70 95 | brown CC 2010 Art. No. 4 71 02 | brown CC 2040 Art. No. 4 71 05 | brown CC 2030 Art. No. 4 71 04 |
| | | | | | | | |
| brown CC 2050 Art. No. 4 71 06 | brown CC 2000 Art. No. 4 71 01 | brown CC 2060 Art. No. 4 71 07 | blue CC 1510 Art. No. 4 70 52 | red CC 1230 Art. No. 4 70 24 | red CC 1220 Art. No. 4 70 23 | | |

MAGIC COLOURS

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | |
| transparent magic CC 2200 Art. No. 4 60 91 | white magic CC 1150 Art. No. 4 61 11 | white magic CC 1160 Art. No. 4 61 12 | crème magic CC 1680 Art. No. 4 61 21 | beige magic CC 1780 Art. No. 4 61 31 | grey magic CC 1890 Art. No. 4 61 41 |



Colour Charts:
Scan here

CC = Colour Code

- DE Farbmuster geben den ausgehärteten Zustand der Produkte wieder. Drucktechnische Farbabweichungen vorbehalten.
- EN Colour samples show the cured state of products. Difference of colour due to printing alterations.
- FR Les colorants ne modifient pas le durcissement du produit. Sous réserve de modification des couleurs lors de l'impression de ce tableau.
- NL De kleurstalen geven de uitgeharde toestand van de producten weer. Druktechnische kleurafwijkingen zijn mogelijk.

Colour Chart App



iPhone



Android