

Colour Matching System =
Colour Bond + Composit

AKEMI®

+50 Colours



Composit

- +50 COLOURS**
- keine Randzooberverfärbung
 - altzähmend
 - chemisch neutral
 - reiche Farbauswahl
 - Spaltensichtung auf Engineered Stone und Naturstein
 - abriebbeständig
 - pas de changement de couleur dans la zone marginale
 - longévité
 - chimique neutre
 - très grande sélection des couleurs
 - sacré

AKEMI®

Composil-Dichtstoff

Spezialsilicon in über 50 Farben für alle handelsüblichen Engineered Stone
(Silestone, Caesarstone, Zodiaq, etc.)

Composil Sealant

Special-purpose silicone in more than 50 colours to match the engineered stone of all major manufacturers
(Silestone, Caesarstone, Zodiaq, etc.)

Einsatzgebiet

Composil ist ein speziell für Engineered Stone formulierter 1-Komponenten-Dichtstoff für Dehnungs- und Anschlussfugen. Die über 50 Composil-Farben sind deckungsgleich mit den AKEMI® 2-K-COLOUR BOND aus der Kartusche für dauerhafte Verklebungen von Kompositsteinen (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM).

Eigenschaften

- Chemisch neutral vernetzend.
- Fungizide Einstellung (pilzhemmend).
- Garantiert keine Randzonenverfärbungen.
- Hervorragende Verarbeitungs- und Glätteigenschaften.
- Praktische Bewegungsaufnahme 25%.
- Hohe Abriebfestigkeit, Reiß- und Kerbzähigkeit.
- Anstrichverträglich.
- Kühl und trocken 12 Monate lagerfähig.
- Temperaturbeständig -40 °C bis 150 °C.

Wettbewerbsvorteile

- Einzigartige Farbauswahl: über 50 Farben für alle wichtigen Engineered Stone.
- Farblich abgestimmtes Komplettsystem (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) mit den 2-Komponenten-Klebern AKEMI® COLOUR BOND und AKEMI® MIXBOND für die dauerhafte Verklebung.
- Farbuordnungstabellen (Colour Charts) zu den einzelnen Kompositsteinen aller namhaften Hersteller (z.B. Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Hanstone, etc.) finden Sie unter www.akemi.de/ColourCharts.
- Kann generell für alle Arten von Natur- und Kunststein angewandt werden.
- Neben überragender Haftung auf Engineered Stone und Naturstein auch Spitzenhaftung auf Acryl (Waschbecken), Holz und Metall.
- Säurefrei.
- Ergänzend: AKEMI® Quartz Care Pflegeserie für Kompositgesteine (empfohlen von führenden Herstellern wie Silestone und Eco).

Areas of application

Composil is a one-component sealant especially formulated for expansion joints and connecting joints in combination with engineered stone. The more than 50 Composil colours exactly match AKEMI® 2-component COLOUR BOND in the cartridge for long-lasting bonding of composite stone (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM).

Properties

- Oxime curing silicone.
- Has fungicidal properties (inhibits fungal growth).
- There are no discolourations of the stone in the contact zone.
- Excellent working and smoothing properties.
- Effectively tolerates expansion/contraction up to 25%.
- High resistance to abrasion, tearing and notching.
- Compatible with paints.
- Can be stored in a cool, dry place for 12 months.
- Temperature resistant from -40 °C to 150 °C.

Competitive advantages

- Unique selection of colours: more than 50 colours for all major kinds of engineered stone.
- Complete colour-coordinated system (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) using the 2-component adhesives AKEMI® COLOUR BOND and AKEMI® MIXBOND for long-lasting bonding.
- Colour allocation charts (colour charts) to match the individual kinds of composite stone from all major manufacturers (e.g. Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Hanstone, etc.) are to be found at www.akemi.com/ColourCharts.
- Can generally be used for all kinds of natural and artificial stone.
- In addition to excellent adhesion to engineered stone and natural stone, it also adheres extremely well to acrylic plastic (washing basins), wood and metal.
- Free of acids.
- Complementary to this use AKEMI® Quartz Care range for composite stone (recommended by leading manufacturers such as Silestone and Eco).

Lieferformen	Versandeinheit	Art.-Nr.
310 ml Kartusche	20	4 04**

** = gewünschte Art.-Nr. siehe Farbtabelle auf der Rückseite

Container	Sales unit	Article no.
310 ml cartridge	20	4 04**

** = for required item no. see colour table on the reverse side

AKEMI®

Sellante Composil

Silicona especial en más de 50 colores para todos los tipos de Engineered Stone habituales en el comercio (Silestone, Caesarstone, Zodiaq, etc.)

Sigillante Composil

Silicone speciale in oltre 50 colori per tutte le Engineered Stone in commercio (Silestone, Caesarstone, Zodiaq, ecc.)

Campo de aplicación

Composil es un sellante de un componente con una formulación especial para las juntas de dilatación y unión en Engineered Stone. Los más de 50 colores de Composil son coincidentes con AKEMI® COLOUR BOND de 2 componentes (en cartucho) para pegados permanentes de piedras compuestas (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM).

Características

- Reticulante neutro.
- Preparación fungicida (retardador para los hongos).
- Garantiza ningún cambio de color en la zona marginal.
- Excelentes características de aplicación y alisado.
- Mantenición y elasticidad 25 %.
- Muy buena resistencia a la abrasión, la rotura y el corte.
- Compatible con pinturas.
- Almacenable hasta 12 meses en un lugar fresco y seco.
- Resistente a temperaturas entre -40 °C hasta 150 °C.

Ventajas de competencia

- Selección de color única: Más de 50 colores para todos los importantes Engineered Stone.
- Sistema completo con colores sincronizados (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) con los adhesivos de 2 componentes AKEMI® COLOUR BOND y AKEMI® MIXBOND para pegados duraderos.
- Las tablas de asignación de colores (Colour Charts) según las piedras compuestas de todos los fabricantes de gran renombre (p.e. Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Hanstone etc.) se encuentran bajo www.akemi.com/Colour-Charts.
- Se puede utilizar en general para todos los tipos de piedras naturales y artificiales.
- Además de una adhesión extraordinaria sobre Engineered Stone y piedra natural, también adhesión máxima sobre el acrílico (lavabos), la madera y el metal.
- Libre de ácido.
- Complementaria gama de productos de cuidado AKEMI® Quartz Care para piedras compuestas (recomendado por fabricantes destacados como Silestone y Eco).

Campo di applicazione

Composil è un sigillante monocomponente appositamente formulato per Engineered Stone per giunti di dilatazione e di collegamento. Gli oltre 50 colori Composil sono abbinabili a AKEMI® COLOUR BOND in cartuccia per un incollaggio durevole di pietre composte (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM).

Caratteristiche

- chimicamente a reticolazione neutra
- con fungicida
- assenza garantita di alterazioni di colore nelle zone marginali
- eccellenti proprietà di lavorazione e levigatura
- assorbimento movimenti pratico 25 %
- alta resistenza all'abrasione, resistenza alla rottura e resilienza
- utilizzabile su superfici verniciate
- conservabile 12 mesi in un luogo fresco ed asciutto
- resistente a temperature comprese tra -40 °C e 150 °C

Vantaggi concorrenziali

- Scelta esclusiva dei colori: oltre 50 colori per tutte le principali Engineered Stone.
- Sistema completo coordinabile nel colore (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) con adesivi bi-componenti AKEMI® COLOUR BOND e AKEMI® MIXBOND per un incollaggio durevole.
- Tabelle di abbinamento del colore (Colour chart) delle singole pietre composite di tutti i produttori noti (ad es. Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Hanstone, ecc.) sono reperibili sul sito www.akemi.com/ColourCharts.
- In linea generale è utilizzabile per tutti i tipi di pietra naturale ed artificiale.
- Oltre all'eccellente adesività su Engineered Stone e pietra naturale presenta anche un'adesività superiore su acrilico (lavabi), legno e metallo.
- Esente da acidi.
- Completa la serie di manutenzione per pietre composite AKEMI® Quartz Care (raccomandato dai migliori produttori come Silestone ed Eco).

Envase	Unidad de venta	No. de réf.
cartucho de 310 ml	20	4 04**

** = No. de réf. deseado, véase la tabla de color en el dorso de la página

Confezione	Unità di spedizione	Art. N.
Cartuccia da 310 ml	20	4 04**

** = Art.N. desiderato - vedere retro della tabella colori

COMPOSIL

ENGINEERED STONE SILICONE

transparent 01 CC 2200 Art. No. 4 04 01	white 03 CC 1120 Art. No. 4 04 03	white 04 CC 1130 Art. No. 4 04 04	white 02 CC 1100 Art. No. 4 04 02	white 05 CC 1140 Art. No. 4 04 05	cream 16 CC 1620 Art. No. 4 04 16	cream 18 CC 1640 Art. No. 4 04 18	cream 17 CC 1630 Art. No. 4 04 17
cream 15 CC 1600 Art. No. 4 04 15	cream 19 CC 1650 Art. No. 4 04 19	cream 20 CC 1660 Art. No. 4 04 20	cream 21 CC 1670 Art. No. 4 04 21	grey 34 CC 1815 Art. No. 4 04 34	grey 36 CC 1840 Art. No. 4 04 36	grey 35 CC 1830 Art. No. 4 04 35	grey 33 CC 1805 Art. No. 4 04 33
grey 32 CC 1800 Art. No. 4 04 32	grey 37 CC 1850 Art. No. 4 04 37	grey 38 CC 1860 Art. No. 4 04 38	grey 39 CC 1870 Art. No. 4 04 39	grey 40 CC 1880 Art. No. 4 04 40	black 08 CC 1020 Art. No. 4 04 08	black 07 CC 1010 Art. No. 4 04 07	black 06 CC 1000 Art. No. 4 04 06
black 09 CC 1030 Art. No. 4 04 09	black 10 CC 1040 Art. No. 4 04 10	beige 31 CC 1720 Art. No. 4 04 31	beige 25 CC 1725 Art. No. 4 04 25	beige 23 CC 1705 Art. No. 4 04 23	beige 26 CC 1735 Art. No. 4 04 26	beige 22 CC 1700 Art. No. 4 04 22	beige 30 CC 1710 Art. No. 4 04 30
beige 24 CC 1715 Art. No. 4 04 24	beige 27 CC 1750 Art. No. 4 04 27	beige 28 CC 1760 Art. No. 4 04 28	beige 29 CC 1770 Art. No. 4 04 29	khaki 46 CC 1960 Art. No. 4 04 46	khaki 45 CC 1950 Art. No. 4 04 45	khaki 42 CC 1920 Art. No. 4 04 42	khaki 43 CC 1930 Art. No. 4 04 43
khaki 41 CC 1900 Art. No. 4 04 41	khaki 44 CC 1940 Art. No. 4 04 44	brown 48 CC 2010 Art. No. 4 04 48	brown 50 CC 2040 Art. No. 4 04 50	brown 49 CC 2030 Art. No. 4 04 49	brown 51 CC 2050 Art. No. 4 04 51	brown 47 CC 2000 Art. No. 4 04 47	brown 52 CC 2060 Art. No. 4 04 52
blue 14 CC 1510 Art. No. 4 04 14	red 13 CC 1230 Art. No. 4 04 13	red 11 CC 1200 Art. No. 4 04 11	red 12 CC 1220 Art. No. 4 04 12				

CC = Colour Code; Art. No. = Article Number

⊗ Farbmuster geben den ausgehärteten Zustand der Produkte wieder. Drucktechnische Farbabweichungen vorbehalten.

⊗ Colour samples show the cured state of products. Difference of colour due to printing alterations.

⊗ Las muestras de los colores reflejan los productos en el estado endurecido. Diferencias de color a base de la implementa y salvo modificación.

⊗ I campioni dei colori corrispondono allo stato indurito del prodotto. Ci possono essere delle differenze in confronto ai colori stampati sul depliant.

AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH
Lechstraße 28 · D-90451 Nürnberg · Germany
Tel.: +49(0)911-64 29 60
Fax: +49(0)911-64 44 56
E-mail: info@akemi.com
Internet: www.akemi.com

AKEMI®
Das Original
in Sachen Stein!

COLOUR CHARTS:
www.akemi.com/ColourCharts

