



AKEMI®



Composil – 310 ml cartuş

Composil - Material de etanşare

Silicon special în peste 50 de culori pentru toate tipurile de piatră compozită
(Silestone, Caesarstone, Zodiaq etc.)

Domeniul de utilizare:

Composil este un material special de etanşare cu 1 component pentru piatra, pentru rosturile de dilataţie și legătură. Cele peste 50 de culori sunt identice cu AKEMI® COLOUR BOND din cartuşul pentru lipiri durabile de piatră.

Proprietăți

- neutru din punct de vedere chimic
- efect fungicid (împiedică dezvoltarea ciupercilor)
- fără decolorări în zonele de contact
- proprietăți excelente de prelucrare și finisare
- toleranță efectivă la dilatație/contractie de 25%
- rezistență ridicată la abraziune, rupere și tăiere
- compatibil cu vopselele
- poate fi depozitat în loc răcoros și uscat timp de 12 luni
- rezistent la temperaturi cuprinse între – 40°C și 150°C.

Avantaje competitive

- gamă unică de culori: peste 50 de culori pentru toate tipurile importante de piatră compozită
- sistem complet de culori compatibil (AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM) cu adezivii cu 2 componente AKEMI® COLOUR BOND pentru lipiri durabile
- tabelele de culori (Colour Charts) pentru pietre compozite individuale fabricate de producători de renume (de ex. Silestone, Caesarstone, Zodiaq, Technistone, Quarella, Cambria, Okite, Compac, Diresco, Hanstone etc.) le puteți găsi la www.akemi.de/ColourCharts
- poate fi folosit pentru toate tipurile de piatră naturală și artificială
- pe lângă aderența foarte importantă la piatră compozită și naturală are aderență de vârf la acril (chiuvetă), lemn și metale.
- nu conține acizi
- complementar: AKEMI® Quartz Care, seria pentru îngrijirea pietrei compozite (recomandată de producători de seamă cum ar fi: Silestone și Eco).

Ambalaj

Cartuş 310 ml

Nr. art.

4 04**

** = Nr. art. dorit vezi în tabelul cu culori



AKEMI®

 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	<p>CC = Colour Code; Art. No. = Article Number</p> <p>① Farbmuster geben den ausgehärteten Zustand der Produkte wieder. Drucktechnische Farbabweichungen vorbehalten.</p> <p>② Colour samples show the cured state of products. Difference of colour due to printing alterations.</p> <p>③ Les colorants ne modifient pas le durcissement du produit. Sous réserve de modification des couleurs lors de l'impression de ce tableau.</p> <p>④ De kleurstalen geven de uitgeharde toestand van de producten weer. Druktechnische kleurafwijkingen zijn mogelijk.</p>			

CC = codul culorii, Art. no. = Nr. articolului

Mostrele de culori reprezintă culorile produsului întărit. Pot exista diferențe cauzate de tehnica de imprimare.