Colour Bond



Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik:

AKEMI[®] Colour Bond ist ein gelartiges Zweikomponenten-Produkt auf Basis in Styrol gelöster Epoxyacrylatharze. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- sehr gute Verarbeitbarkeit durch sehr weiche, leicht gelartige Konsistenz; zieht keine Fäden
- sehr schnelle Aushärtung (15-40 Minuten)
- sehr gute Oberflächentrocknung
- sehr gute Polierfähigkeit
- leichte Dosierung und Mischung durch Kartuschensystem
- umfangreiche Farbpalette mehr als 50 Farben zur nahtlosen Verklebung vieler Engineered Stone Typen
- verbesserter Schutz gegen Vergilbung
- sehr gute Haftung auf Engineered Stone sowie Natur-und Kunststein auch bei höheren Temperaturen (60-70°C, bei geringen Belastungen auch 100-110°C)
- beständig gegen Wasser, Benzin und Mineralöle.

Einsatzgebiet:

AKEMI[®] Colour Bond findet hauptsächlich Anwendung zur farblich angepassten Verklebung von Engineered Stone wie z. B. CaesarStone[®], Silestone[®], Zodiaq[®], Corian[®] und Natursteinen in Industrie und Handwerk.

Gebrauchsanweisung:

A. Kartuschensystem

ohne Mischdüse: als Dosiergerät verwendbarmit Mischdüse: Dosier- und Mischgerät in einem

- 1. Der Untergrund muss sauber, vollkommen trocken und angeraut sein.
- 2. Kartuschenverschluss entfernen, Kartusche in Pistole einlegen, Griff solange betätigen bis aus beiden Öffnungen Material austritt, dann ggf. Mischdüse aufschrauben und die ersten 10 cm aus der Mischdüse nicht verwenden.
- 3. Bei Verwendung ohne Mischdüse beide Komponenten gut vermischen.
- 4. Die Mischung bleibt ca. 5-7 Minuten bei 20 °C (68 °F) verarbeitungsfähig.
- 5. Nach ca. 20-30 Minuten bei 20 °C (68 °F) kann der ausgehärtete Colour Bond bearbeitet werden (Schleifen, Bohren, Fräsen).
- 6. Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtung erheblich.
- 7. Arbeitsgeräte können mit AKEMI[®] Nitro-Verdünnung gereinigt werden.

B. Dosenware

- 1. Der Untergrund muss sauber, vollkommen trocken und angeraut sein.
- 2. Zu einer Menge von 100 g Colour Bond werden 1-3 g Härterpaste weiß zugegeben (1 g entspricht ca. 4-5 cm aus der Schraubtube).
- 3. Beide Komponenten werden vollständig miteinander vermischt; die Mischung bleibt zwischen 5 und 15 Minuten (20°C) verarbeitungsfähig.
- 4. Nach ca. 15 40 Minuten (20° C) kann der ausgehärtete Colour Bond bearbeitet werden (Schleifen, Bohren, Fräsen).
- 5. Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtungsreaktion.
- 6. Arbeitsgeräte können mit AKEMI[®] Nitro-Verdünnung gereinigt werden.

Besondere Hinweise:

- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
- Härtermengen über 4 % vermindern die Haftung und können die Oberflächentrocknung verschlechtern.
- Härtermengen über 3 % führen zu einem merklichen Gelbstich im ausgehärteten Produkt.



Seite 2 von 2

Technisches Merkblatt

- Härtermengen unter 1 % und niedrige Temperaturen (unter 5°C) verzögern die Aushärtung beträchtlich.
- Bereits eingedickter oder beim Gelieren befindlicher Kleber darf nicht mehr verarbeitet werden.
- Aufgrund des reaktionsbedingten Schwundes (ca. 5-8 %) und einer merklichen Temperaturentwicklung bei der Aushärtung sollten die Klebeschichten möglichst dünn sein (< 1 mm).
- Verklebungen, die häufig Feuchtigkeit und ggf. Frost ausgesetzt sind, sind nur bedingt beständig.
- Die Haftung und Beständigkeit auf frischen, alkalischen Baustoffen (z.B. Beton, Betonwerkstein) ist nur mäßig.
- Der ausgehärtete Colour Bond hat eine geringe Neigung zur Vergilbung.
- Ausgehärteter Colour Bond kann nicht mehr mit Lösungsmitteln, sondern nur noch mechanisch oder durch hohe Temperaturen (> 200°C) entfernt werden.
- Bei richtiger Verarbeitung ist der ausgehärtete Colour Bond nicht gesundheitsschädlich.
- Bei Kartuschen:
- Nur original Akemi Mischdüsen verwenden
- Nach Gebrauch die Mischdüse abnehmen und Kartusche wieder mit dem Kartuschenverschluss verschließen. Vor dem erneuten Aufbringen einer Mischdüse ist zu kontrollieren, ob aus beiden Öffnungen Material austreten kann.

Sicherheitshinweise:

siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten:

Farbe: verschiedene Dichte: ca. 1,10 g/cm³

Verarbeitungszeit/min:

a) bei 20°C

 1 % Härter
 13 - 15

 2 % Härter
 6 - 8

 3 % Härter
 4 - 6

 Kartusche:
 5 - 7

b) mit 2 % Härter Kartusche
bei 10°C 12- 18 10 - 16
bei 20°C 6 - 8 5 - 7
bei 30°C 3 - 5 3 - 5

Lagerung: ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler

und frostfreier Lagerung.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten 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 Musters.

TMB 06.11