
Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Spectrum Pastes sind pastenförmige Konzentrate in zahlreichen Tönen. Die Produkte zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:
- Farbsystem gemäß den AKEMI® Colour Codes zum Einfärben des Epoxyacrylat-Klebers PLATINUM
 - Dadurch leichtes Einfärben gemäß den AKEMI Colour Charts im AKEMI COLOUR MATCHING SYSTEM (Zuordnung zu allen namhaften Herstellern von Quarzkomposit, Solid Surfaces, Keramik und einer Vielzahl von Natursteinsorten)
 - Durch die perfekte Voreinstellung der Spectrum Pastes entfällt der Aufwand des Anmischens einer Farbe aus verschiedenen Grundfarben
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Spectrum Pastes dienen zum einfachen und farbgetreuem Einfärben von transparenten PLATINUM Klebern in Dosen gemäß den Colour Codes des AKEMI® COLOUR MATCHING SYSTEM. Damit können unsichtbare Klebefugen bei Engineered Stone, Keramik und Natur- und Kunststein hergestellt werden.
- Gebrauchsanweisung:**
1. 1 bis maximal 15% Spectrum Pastes in PLATINUM zugeben, abhängig von Pasten- und Steinfarbe.
 2. Gut vermischen, bis ein homogener Farbton erreicht ist.
- Besondere Hinweise:**
- Bei der Verarbeitung sollte zum Schutz der Hände AKEMI® Der flüssige Handschuh angewandt werden.
 - Zugabe des Härters nach erfolgter Farbanpassung.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------|---------------------------|
| Farben: | + 50 |
| Dichte: | ca. 1,5 g/cm ³ |
- Lagerung:** 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebilde bei kühler, aber frostfreier Lagerung
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.
- 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 07.17