



## Technisches Merkblatt CCB NEW ELASTJOINT II

Stand : Januar 2016 / CE-Prüfung Version 1.0

Seite 1/2

### **Beschreibung und Anwendungsgebiete:**

„CCB NEW Elastjoint II“ ist eine 1 komp. ästhetische/elastische Klebfugenmasse auf Basis MS-Polymer zum Abdichten von Fugen im Boden-/Wandbereich.

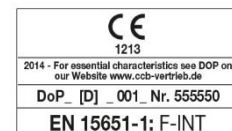
„CCB NEW Elastjoint II“ ist nach vollständiger Aushärtung begeh- und befahrbar sowie rollstuhlfest und eignet sich bestens zum Abdichten von Fugen im Bereich von Stößen, Nähten, Ecken, Türzargen, Sockeln sowie im Wandanschlussbereich an Fußböden aller Art ( z.B Linoleum, Kautschuk, PVC usw..) sowie an Parkett, Laminat, Stein, Keramik, Holz, Alu/Stahl im Innenbereich.

„CCB NEW Elastjoint II“ zeichnet sich besonders durch seine widerstandsfähige Oberfläche aus und ist sehr gut beständig gegen Putz und Desinfektionsmittel und eignet sich daher perfekt zum Abdichten von Fugen in Krankenhäusern und Hygiene Bereichen. Zusammen mit unserer Fugenversiegelung „CCB 2K PU-Fugenversiegelung“ erreichen Sie eine sehr gute Beständigkeit gegen das Eindringen und Anhaften von Schmutz.

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub-und trennmittelfrei sein. Zur Haftverstärkung kann unser Primer DF verwendet werden.

### **Produktcharakteristik:**

- geeignet für Fugen im Boden-/Wandbereich
- überstreichbar und überlackierbar mit den meisten Lacken, da silikonfrei
- dauerelastisch, extrem reißfest und dehnbar
- frei von Isocyanat und Lösemittel
- pilzhemmend und schimmelfrei
- begehrbar und rollstuhlfest
- Grundmasse geprüft für den Einsatz in lebensmittelnahen Bereichen
- emissionsarm A+





## Technisches Merkblatt CCB NEW ELASTJOINT II

Stand : Januar 2016 / CE-Prüfung Version 1.0

Seite 2/2

### Technische Daten:

<u>Basis</u>	<u>MS-Polymer gefüllte Variante weiß</u>	<u>MS-Polymer transparent eingefärbt in Sonderfarbe.</u>
Hautbildezeit	Bei +20°C, 50% Luftfeuchte ca.10-12 min.	Bei +20°C, 50% Luftfeuchte ca.7-8 min.
Durchhärtezeit	Bei +20°C, 50% Luftfeuchte ca.2-3 mm/Tag	Bei +20°C, 50% Luftfeuchte ca.2-3 mm/Tag
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +80°C kurzzeitig bis 140°C	-35°C bis +80°C kurzzeitig bis 120°C
Shore A-Härte geprüft im Eigenverfahren ca. 1x1 cm	ca. 65-75 Grad Shore-A	ca. 50-65 Grad Shore-A ( abhängig von Farbe und Einstellung, kann abweichen)
Viskosität	pastös	pastös
Farbe	weiß	transparent und Sonderfarben

### Verarbeitungshinweise:

Die Haftflächen müssen dauerhaft tragfähig, trocken, frei von Staub, Fett, Paraffin und anderen Substanzen sein, welche die Haftung beeinträchtigen können. Zum Reinigen der Fugen eignet sich ein acetonehaltiges (oder ähnliches) Reinigungsmittel. Kartusche oberhalb dem Gewinde aufschneiden und etwas Material aus der Nase rausdrücken und entfernen, danach Düse aufschrauben. Düse auf gewünschte Fugengröße zuschneiden. Fugen abkleben oder wachsen. Material gleichmäßig in die Fuge spritzen, mit unserem CCB-Finisher-Glättmittelspray benetzen und mittels geeigneter Spachtel oder Holz (CCB-Fugenfix separat erhältlich) je Einsatzbereich glätten. Die Fuge kann bei Bedarf mittels CCB-Finisher-Glättmittelspray benetztem Finger nachmodelliert werden. Verschmutzungen sind sofort im unausgehärtetem Zustand mittels Reiniger zu entfernen. Eine Reinigung sowie Nachmodellierung nach der Aushärtung ist nicht möglich. Um eine dauerhaft saubere Fuge zu erhalten, raten wir die Fugen zu Versiegeln. Hierzu die abgeklebten Fugen mit „CCB 2K PU Fugenversiegelung“ bestreichen und danach Abklebeband wieder entfernen. Vor Gebrauch Farbton und Verträglichkeit überprüfen, Reklamationen nach der Verarbeitung sind ausgeschlossen.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Mind. 12 Monate in ungeöffneter Verpackung bei trockener und kühler Lagerung.

### Verpackung / Farben:

Lieferbar in jedem Farbton ab 1 Kartusche a 300g

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.