

## E-Bond PCIC

### Flexibler Kleber für Ferrit- Absorber

E-Bond PCIC ist ein flexibler Kleber für innen und außen, Wand und Boden, zum Verlegen von keramischen Fliesen, Platten und Mosaiken. Er haftet sowohl auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie Spanplatten, Sperrholz, Gipskarton-, Gipsfaser- und Faserzement-Platten, als auch auf dichten, glatten und vibrierenden Untergründen wie Aluminium, Stahl, PVC und Polyester. Dadurch eignet er sich sehr gut zum Verkleben von Ferrit-Fliesen.

#### Typische Eigenschaften

Zusammensetzung:	Polyurethan
Farbe:	
-Basis-Komponente:	weiß
-Härter-Komponente:	dunkelblau
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständig:	-20°C bis +80°C
Haltbarkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	trocken, nicht über +30°C lagern

#### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur:	mind. + 10°C (Untergrund)
Mischungsverhältnis:	100/30 (Basis / Härter)
Verarbeitungszeit:	45 Min
Aushärtezeiten:	
-begebar:	3 Stunden
-voll belastbar:	12 Stunden
Verbrauch:	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Schmutz, Fett und Öl restlos entfernen.

Arbeitshandschuhe und Schutzbrille tragen, dann vorgehen wie folgt:

- Basis-Komponente und Härter mit einem Rührgerät mischen bis eine einheitliche Farbtonung vorhanden ist. Anschließend in ein sauberes Gefäß umtopfen und erneut durchrühren.
- Die Mischung in kleinen Portionen auf der Verlegefläche verteilen, damit die Reaktionswärme abfließen kann.
- Den Kleber mit der Zahnpachtel verteilen.
- Die Fliesen ansetzen und bündig ausrichten.

#### Liefermöglichkeiten

Der Kleber ist im 3 kg Kombigebinde (inkl. Härter) und im Sammelkarton mit 5 Gebinden lieferbar.

#### RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2002/95/EG (Restriction of Hazardous Substances) ein und ist bleifrei

