

## Technisches Datenblatt

DE

### Gebrauch

- \_ Kleber für mehrschichtige und massive Parkettböden
- \_ Einfach zu verarbeiten
- \_ Hervorragende Anfangshaftung
- \_ Für Fußbodenheizung geeignet (48 Std. vor der Verlegung akklimatisieren)
- \_ Trägt zu einer verbesserten Trittschall Reduktion bei
- \_ Frei von Lösungsmitteln, Wasser, Isocyanaten und Phthalaten



### Spezifikationen

Parkettkleber	1-komponentiger Kleber auf Basis von Hybrid-Polymer
Inhalt	15 kg
Farbe	Beige
Dichte bei 20 °C	1.69 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungstemperatur	15 – 35°C
Zeit bis zur Membranbildung bei 23 °C / Rf von 50 %	30 min
Trocknungsgeschwindigkeit bei 23 °C / Rf von 50 %	2.5 - 3 mm/24 Stunden
Verbrauch	700-1200 g/m <sup>2</sup>
Reinigung / Entfernung	Mit einem feuchten Tuch
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis 90°C
Beständigkeit gegenüber Säuren und Basen	Durchschnittlich
Wasserbeständigkeit	Sehr gut
Lagerung und Haltbarkeit	12 Monate lang (ungeöffnet) bei 5 – 25 °C
Parkett begehbar	Nach 24 Stunden

### Untergrund

- \_ Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sowie eben sein. (max. Unebenheit: 3 mm)
- \_ Massive Parkettsysteme, Mehrschichtparkett, Mosaikparkett, Industrieparkett, Lamellenparkett, Holzbelag (Wohnungen) sowie Spanplatten und OSB Platten
- \_ Für alle herkömmlichen Holzarten geeignet, insbesondere für problematische Holzarten wie Buche, Ahorn und Bambus
- \_ Als universeller Kleber für alle Parkettböden, Auskleidung von Fahrstühlen mit Parkett. Auch geeignet für das Verkleben von Parkettböden auf alten Fliesen und Verkleben auf Böden mit Fußbodenheizung

### Zubehör

- \_ Spachtel mit Zahnung (h = 8 mm) - B3 oder B11

### Vorsichtsmassnahmen

- \_ Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt
- \_ Enthält kein Wasser, Lösungsmittel, Epoxidharze, Isocyanat- oder Amin
- \_ Nicht bei Temperaturen unterhalb von 15 °C und/oder bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von über 65 % verarbeiten
- \_ Feuchtigkeitsgehalt des Holzes: 8-11%