



## Multikleber pro 9075



### Werkstoff

#### Anwendungsbereich:

CONPART Multikleber pro 9075 ist ein multifunktionaler Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrichtungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir CONPART Teppich- und Nadelfilzkleber pro 9058.

#### Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- vielseitig einsetzbar
- besonders streichfähig
- kurze Abluftzeit
- wirtschaftlich
- lange Einlegezeit
- hohe Anfangsklebkraft

#### Technische Daten:

**Basis:** Kunstharz-Dispersion

**Farbe:** beige- weiss

**Viskosität:** streichfähig

**Spezifisches Gewicht:** 1,3 g/cm<sup>3</sup>

#### Empfohlene Spachtelzahnung:

TKB-Zahnform A2,  
Verbrauch: ca. 320 g/m<sup>2</sup>

TKB-Zahnform B1,  
Verbrauch: ca. 380 g/m<sup>2</sup>

TKB-Zahnform B2,  
Verbrauch: ca. 650 g/m<sup>2</sup>

Je nach Untergrund und Belagsrückseite.

#### Auftrag: mit Spachtel:

Eignung bei Stuhlrollenbelastung (Rollen nach DIN En 12529) - Ja

**Abluftzeit:** ca. 5 Minuten

**Einlegezeit:** 10 - 15 Minuten.

Bodenbelag nach 45 Minuten nochmals nachreiben.

**Begehbarkeit:** 1 Stunde

**Belastbar:** ca. 24 Stunden

### Verarbeitung

#### Vorbereitung:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

#### Verarbeitung:

CONPART Multikleber pro 9075 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Abluftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben. Nach 30 - 40 Minuten Bodenbelag nochmals nachreiben. Thermisches Verschießen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

#### Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärtetes Material: Wasser

#### Verarbeitungstemperatur:

zwischen + 18 °C und + 23 °C; Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C. Nicht über 75 % relative Luftfeuchte.

### Allgemeines

#### GEV-EMICODE

EC 1 Plus - sehr emissionsarm

RAL UZ 113 - Blauer Engel

#### Lagerung:

Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

#### Liefergebilde:

KU Gebinde: 14 kg

**GISCODE:** D1- lösemittelfrei gem. TRGS 610

### Allgemeines

#### Inhaltsstoffe gem VDL-RL 01:

Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser.

#### Arbeits- und Umweltschutz:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aussuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ersten Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten! Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Augenarzt aufsuchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter (02154) 9535100. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Landbell AG). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.