



Parkettklebstoffe

				
PRODUKT	Parkettleim 350	Parkettleim 351	Parkettkleber 542	Parkettklebstoff PUR 567
Anwendungsbereiche	Lösemittelfreier Spezialklebstoff für die Verlegung von Mosaik- und Kleinparkett auf Zement- oder Anhydrit-Estrich, Beton, zementgebundene Untergründe, Holz- oder Spanplatten	Wasserfester D3-Leim nach DIN/EN 204 für die Nut- und Federverleimung von Parkett-elementen aus Laminat- und Holzwerkstoffen	Wasserfreier (kein Anquellen) PUR-Klebstoff für die Flächenverklebung von Parkett- und Laminatböden, Flächenverklebung von Massiv-, Stab-, Fertig- und Exotenholzparkett sowie Holzpflaster und Laminatböden auf saugenden und nicht saugenden Untergründen einschließlich Keramikfliesen und Steinböden	Lösemittelfreier Einkomponenten PUR-Klebstoff
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Hartplastisch • Nicht versprödet • Hohe Ergiebigkeit • Für Fußbodenheizung geeignet <p>• Farbe: weiß</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Beanspruchungsklasse D3 gem. DIN/EN 204 • Lösemittel- und formaldehydfrei • Farblose Leimfuge • Für Fußbodenheizung geeignet <p>• Farbe: transparent</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Festigkeitswerte • Wasserfrei (kein Aufquellen der Parkettflächen) • Alterungsbeständig • Für Fußbodenheizung geeignet <p>• Farbe: beige</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserfrei • Formaldehydfrei • Alterungsbeständig • Erreicht hohe Festigkeitswerte • Für Fußbodenheizung geeignet <p>• Farbe: beige</p>
Basis	Kunstharzbasis	PVAC-Dispersion 1-Komp.-D3-Leim	2-Komp.-PUR-System lösemittelfrei	Polyurethan
Verpackung	Kunststoffeimer: 6 kg Kunststoffeimer: 12 kg Kunststoffeimer: 35 kg	Karton: 9 Spritzflaschen à 1 kg	Komp. A + B Arbeitspackung 6,0 kg Komp. A 5,4 kg Komp. B 0,6 kg	Karton: 20 Beutel à 0,762 kg Blecheimer: 6 kg Blecheimer: 15 kg
Auftragsmethode	• Spachtel	• Direkt aus der Flasche	• Spachtel	• Vollflächig mit Zahnschachtel
Auftragsmenge	600 - 800 g/m ²	Pro Laufmeter Fuge ca. 25 g	800 - 1200 g/m ²	600 g/m ² je nach Beschaffenheit des Untergrundes
Offene Zeit Hautbildungszeit	15 - 20 min Nach 24 Stunden begehbar	10 min Endfestigkeit nach 7 Tagen	Gebrauchsdauer 6 kg Mischung bei 20° C: ca. 50 min Nach 24 - 48 Stunden begehbar	60 min Nach 48 Stunden begehbar
Pressdruck/ Presszeit	Siehe technisches Datenblatt 350	Siehe technisches Datenblatt 351	Siehe technisches Datenblatt 542	Siehe technisches Datenblatt PUR 567
Lagerfähigkeit	12 Monate vor Frost schützen	12 Monate frostfest bis -30 °C	12 Monate vor Frost schützen + 5 °C	6 Monate vor Frost schützen + 5 °C