



## Technisches Merkblatt

# Pattex Parkett Kontaktkleber

## I. Werkstoff

### Bezeichnung des Erzeugers:

Parkett, Fertigparkett und Holzpflasterkleber

### Verwendungszweck:

Lösemittelhaltiger Kunstharzklebstoff nach DIN 281 für

- Mosaik, 22 mm Stab- und Hochkantlamellenparkett
- 10 mm Massivparkett Eiche (Format bis 250x50 mm)
- mehrschichtiges Fertigparkett (unter 13 mm Dicke nur bis 1200 mm Länge)
- Tafelparkett und Intarsienparkett
- Exotenholz-Parkett
- Holzpflaster RE-V und RE-W nach DIN 68 702

auf saugfähigen Untergründen, Holzspanplatten V100E1 und normgerechten Gussasphaltestrichen.

Für einseitiges Fertigparkett aus quellenempfindlichen Hölzern sowie für großformatige Parkettelemente nicht geeignet.

### Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Zum Ausgleich von Unebenheiten den Untergrund zunächst mit geeigneten Vorstrichen/ Grundierungen vorbehandeln und anschließend mit einer Spachtelmasse egalisieren. Calciumsulfatestriche grundsätzlich anschleifen ( 16er Korn) absaugen und vorstreichen. Auf gut abgesandeten Gussasphaltestrichen kann ohne Vorstrich geklebt werden.

### Verarbeitung:

Klebstoff gut umrühren und mit Zahnspachtel B3 (Zahnlückentiefe 3,4 mm Zahnlückenbreite 3,6 mm, Zahnbrückenbreite 3,4 mm), bzw. Zahnspachtel 23/48 (Zahnlückentiefe 5,0 mm Zahnlückenbreite 6,0 mm, Zahnbrückenbreite 8,0 mm) gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Nur so viel Klebstoff vorlegen, wie innerhalb der offenen Zeit mit Parkett belegt werden kann. Auf gut Benetzung der Parketrückseite achten. Kantenverleimung vermeiden. Wandabstand von mindestens 10mm einhalten. Abstandskeile unmittelbar nach der Verlegung aus der Randfuge entfernen. Parkettflächen in den ersten 24 Std. nach der Klebung nicht begehen. Schleifarbeiten frühestens 48 Stunden bei 10 mm-Massivparkett erst nach 7 Tagen beginnen. Fertigparkettflächen frühestens 48 Stunden nach der Klebung nutzen.

## Technische Daten:

### Lieferform:

dickflüssig

### Farbe:

beige

### Spezifisches Gewicht:

1,5 kg/l

### Verbrauch:

Mosaikparkett  
Hochkantlamellenparkett  
800-1000 g/m<sup>2</sup> Zahnung B3  
übrige Parkettarten  
1200-1600 g/m<sup>2</sup> Zahnung 23/48

### Abluftzeit (\*):

keine

### Offene Zeit(\*):

ca. 10 Minuten

### Belastbar nach:

ca. 24 Stunden  
ca. 48 Stunden (Fertigparkett)

### Oberflächenbehandlung:

frühestens nach 48 Stunden, bei 100 mm-Massivparkett nach 7 Tagen

### Temperaturbeständigkeit nach Abbindung:

bis max. 50°C, auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar

### Temperaturbeständig für Transport und Lagerung:

-10°C bis 50°C

### Gebindegröße:

Weißblecheimer 8,5 kg

### Artikel-Nummer:

1485694

(\* ) gemessen bei Normalklima (23°C/50% rel. Luftfeuchtigkeit)

### III. Verarbeitungs- technische Hinweise

Folgende Merkblätter sind zu beachten:

1. Sicherheitsdatenblatt zu Pattex Parkett Kontaktkleber
2. Produktgruppeninformation für GISCODE S1 der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft
3. „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“ Zentralverband des Deutschen Baugewerbes e.V.
4. „Hinweise zur Beurteilung der Vorbereitung der Oberfläche von Anhydritfließestrichen“ BEB Bundesverband Estrich und Belag e.V.
5. „Kleben von Parkett“ der Technischen Kommission Bauklebstoffe e.V.
6. Technische Merkblätter
7. Verlegrichtlinien der Parkett- und Holzpfasterhersteller

Ablüßzeit und offene Zeit sind von Temperatur und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig. Mit steigender Temperatur werden sie verkürzt, bei fallender Temperatur und nicht saugfähigen Untergründen dagegen verlängert.

#### Produktsicherheit:

**Produkt ist stark Lösemittelhaltig nach TRGS 610. Bitte prüfen Sie vor Kauf/Einsatz, ob stattdessen nicht ein lösemittelfreies Ersatzprodukt (z.B. Parkett Rohparkett Kleber) verwendbar ist.**

Pattex Parkett Kontaktkleber ist leicht entzündlich. Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung, und Ihre Dämpfe können explosionsfähig/leichtentzündlich Dampf/Luft-Gemisch bilden. Jede Funkenbildung vermeiden! Feuer und offenes Licht vermeiden! Zündquellen ausschalten!  
Produkt für Gewerbliche Anwendungen.

#### Kennzeichnung nach GefStoffV:

##### Gefahrenhinweise:

Leichtentzündlich

##### Sicherheitsratschläge:

- Behälter dicht verschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- Dampf nicht einatmen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Nach dem Erhärten des Klebstoffes und dem vollständigen Verdunsten des Lösemittel ist mit der Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger Organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft nicht mehr zu rechnen.

---

### IV. Besondere Hinweise

#### Entsorgung:

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Gebinde nur restentleert (spachtelrein, geöffnet und frei von Lösemitteldämpfen!) der Wiederverwertung zuführen.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Pattex Verdüner

#### Weitere Hinweise:

Die Verlegethinweise der Parkethersteller unbedingt beachten. Akklimatisierung unbedingt einhalten.

#### Lagerung:

Gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Lagerfähigkeit bei Raumtemperatur in gut verschlossenen Gebinde 1 Jahr.

#### Telefon-Service:

(01) 711 04 - 0

---

Die vorstehenden Angaben insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruht auf unsere Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichend Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder große Fahrlässigkeit zur Last fällt.

---

Henkel Central Eastern Europe GmbH. 1030 Wien, Erdbergstraße 29