



Technisches Merkblatt

# Pattex Teppich- und PVC-Einseitkleber

## I. Werkstoff

**Bezeichnung des Erzeugers:**

Pattex Teppich- und PVC-Einseitkleber

**Rohstoffbasis:**

Wässrige Spezialdispersion mit klebeverstärkenden organischen und anorganischen Zusätzen.

**Verwendungszweck:**

Wässriger Dispersionsklebstoff zum Verkleben von PVC-Belägen in Bahnen und Fliesenform, PVC- Beläge mit Filz- oder Juterücken, Teppichen mit PVC- oder Latexschaumrücken, Nadelfilzbelägen mit PVC- oder Latexschaumrücken und unbehandeltem Naturkork mit PVC- Unterseite.

**Verpackungsgröße:**

Dose zu 1 kg  
Eimer zu 5 kg

**Versandeinheit:**

1485358 = 12 Dosen zu 1 kg  
1485368 = 1 Eimer zu 5 kg

## II. Besondere Eigenschaften

Pattex Teppich- und PVC-Einseitkleber ist ein gebrauchsfertiger Einseitkleber auf wässriger Basis.

- pastös, besonders leicht und zügig zu verarbeiten
- feuchtfest. Für Anwendungen im Außenbereich und längerer Wassereinwirkung nicht geeignet
- lösungsmittelfrei

### Technische Daten

**Beständigkeit der Verklebungen:**

feuchtfest, für Außenanwendung nicht geeignet

**Farbe:**

hellgrau

**Verdünnung:**

Pattex Teppich- und PVC-Einseitkleber ist gebrauchsfertig. Eingedickter Klebstoff kann jedoch mit kaltem Wasser verdünnt werden.

**Temperaturbeständigkeit:**

bis max. 60°C. Für Böden mit Fußbodenheizung geeignet. Die Verlegungen sind stuhlrollenfest.

**Dichte (Spez. Gewicht):**

1,2 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch:**

Der Verbrauch liegt zwischen 250 und 400 g/m<sup>2</sup> je nach Art des Belages.

**Abbindezeit:**

Der Belag kann nach 4 Stunden begangen werden. Schwere Belastungen wie z.B. Schieben von Möbelstücken sind erst nach 24 Stunden möglich. Die Endfestigkeit wird erst nach einigen Tagen erreicht. Soll der verlegte Belag geschweißt werden, ist es empfehlenswert, dies erst 24 Stunden nach der Verlegung durchzuführen.

**Verarbeitungstemperatur:**

Grundsätzlich sollte Pattex Teppich- und PVC-Einseitkleber nicht unter + 12°C Raum- bzw. Bodentemperatur verarbeitet werden.

**Offene Zeit:**

Die offene Zeit beträgt ca 30 Minuten, abhängig von der Raumtemperatur Die Ablüfzeit sollte ca. 20 Minuten betragen.

### III. Verarbeitungstechnische Hinweise

#### Untergründe:

Die Untergründe müssen der ÖNORM B 2236 entsprechen, d.h. trocken, staubfrei, fettfrei, eben, rissfrei, zug- und druckfest sein. Der Bodenbelag, speziell PVC-Bahnen, aber auch Naturkork, müssen vor der Verlegung klimatisiert werden, um sich dem Raumklima anzupassen und um möglicherweise vorhandene Rollenspannungen abzubauen.

#### Klebstoffauftrag:

Der Klebstoff wird mittels Zahnspachtel, Zahnlückentiefe 1,5 - 2 mm, einseitig auf den Untergrund aufgetragen. Die nötige Auftragsmenge richtet sich nach der Saugfähigkeit des Untergrundes und nach der Glätte des Bodenbelages. Mit dem Auftragen des Klebstoffes beginnt die Ablüfzeit, d.h. der Klebstoff wird solange abgelüftet, bis er sich noch feucht, aber schon klebrig anfühlt. Innerhalb der nächsten 30 Minuten muss nun der Bodenbelag in das Klebbett eingelegt und angerieben werden. Ein verklebter Belag kann bei noch nicht abgedunstem Klebefilm noch in seiner Lage korrigiert werden. Das Anreiben der Beläge sollte nach weiteren 20 Minuten wiederholt werden.

---

### IV. Besondere Hinweise:

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser. Angetrockneter Klebstoff ist nur mehr mit Lösungsmittel entfernbar.

#### Lagerung:

Klebstoff vor Frost schützen. Der Klebstoff sollte nicht unter +10°C gelagert werden. In gut verschlossenen Gebinden ist der Klebstoff bei Raumtemperatur 1 Jahr lagerfähig.

#### Entsorgung:

Ausgehärtete Produktreste = Hausmüll/hausmüllähnlicher Gewerbeabfall. Nicht ausgehärtete Produktreste als Sonderabfall entsorgen (Abfallschlüssel: 55905). Gebinde nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

#### Schutzmaßnahmen:

Nicht erforderlich  
Weitere Hinweise:  
Die Verlegehinweise der Belaghersteller sind unbedingt zu beachten. Rollenware ist auf jeden Fall vorher auszulegen, um allfällige Rollenspannungen abzubauen. Naturkork mind. 24 Stunden akklimatisieren.

#### Telefon-Service:

(01) 71104 - 0

---

Zu Beachten: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir ihnen in jedem Fall zunächst ausreichend Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen.

Henkel Central Eastern Europe GmbH, Erdbergstraße 29, 1030 Wien