

# PATTEX

## PVC- & CV-Fixierung

### Wasserlösliche Haftdispersion

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 02.04.2014

Seitenanzahl 3



#### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Emissionsarm EC 1
- ▶ Lösemittelfrei
- ▶ Auf Fußbodenheizung einsetzbar
- ▶ Auf vorhandenen Nutzböden verwendbar
- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Einfacher Auftrag mit Rolle oder Zahnpachtel
- ▶ Leicht wieder ablösbar

#### VERWENDUNGSZWECK

Sehr emissionsarmer, gebrauchsfertiger Fixierer für:

- ▶ Tuftingbeläge mit Vlies-, Textil- oder Latexschaumrücken
- ▶ Textilbeläge mit PVC-Schwerbeschichtung
- ▶ PVC – Beläge mit und ohne Vliesrückseite
- ▶ CV – Beläge mit und ohne Vliesrückseite

Anwendung auf vorhandenen, wasserunempfindlichen Hartbelägen und gespachtelten Untergründen. Zukünftige Belagwechsel sind durch einstellbare Haftwirkung und Entfernbarkeit deutlich einfacher.

Nicht geeignet auf Naturstein, Echtholzelementen, Marmor, Travertin und anderen offenporigen Belägen wie z.B. Naturstein. Die Untergründe können optisch beeinträchtigt werden.

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Untergründe müssen sauber, rissfrei, fest, trocken, tragfähig und trennmittelfrei sein. Nötigenfalls mit Ceresit Lösemittelfreier Tiefgrund grundieren. Unebenheiten mit Ceresit 0 - 20 mm Bodenausgleich egalisieren. Alte Nutzbeläge müssen tragfähig sein und fest liegen. Sie müssen vor den Arbeiten grundgereinigt werden, insbesondere frei von Staub-, Fett-, Wachs-, Reinigungs- und



Pflegemittelrückständen sein. Lose liegende Teilstücke sorgfältig nachkleben und befestigen.

#### VERARBEITUNG

Die Haftwirkung von Pattex PVC und CV Fixierung lässt sich in einem weiten Bereich über die Abluftzeiten und die Auftragsmengen einstellen: Nassfixierung = hohe Haftwirkung  
Haftfixierung = niedrige Haftwirkung.

Bei Belägen mit glatter Rückseite vorzugsweise Streichroller, bei rückseitig strukturierten Belägen Zahnpachtel A4 oder A2 verwenden. Im Hinblick auf die spätere Entfernung der Fixierung ist zu beachten, dass höhere Auftragsmengen mit größerem Reinigungsaufwand einhergehen.

Die Fixierung gleichmäßig auf den Untergrund auftragen.

Ablüftzeiten:

Ablüftzeiten	Nassfixierung	Haftfixierung*
Streichroller	10 – 20 min	20 – 45 min
Zahnung A4	20 – 45 min	30 – 60 min
Zahnung A2	30 – 60 min	45 – 90 min

\* „Fingerprobe“ es darf keine Fixierung haften bleiben

Anschließend Belag einlegen und sorgfältig anreiben. Gegebenenfalls nach 30 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Bei PVC – Dekor Platten ggf. Kopfdenden zur Entspannung des Belages gegenwalken und sorgfältig anreiben oder aufwalzen. Nach 20 bis 30 Minuten erneut anreiben.

#### Verbrauch / Reichweite 3,5 kg Gebinde:

	Verbrauch	Reichweite/ 3,5 kg
Glatte Belagrückseite	Ca. 100 bis 150 g/m <sup>2</sup>	Ca.28 m <sup>2</sup>
Normal strukturierte Belagrückseite Zahnung A4	Ca. 200 g/m <sup>2</sup>	Ca.17,5 m <sup>2</sup>
Grob strukturierte Belagrückseite, Vliesrücken, Zahnung A2	Ca. 300 g/m <sup>2</sup>	Ca.11,5 m <sup>2</sup>

#### Wiederaufnahme

Zur Wiederaufnahme von Belägen (ggf. vorher in Bahnen schneiden) diese langsam abziehen. Schaumreste mit Grundreiniger für mind. 30 Minuten einweichen und anschließend abschieben. Der Reinigungsaufwand ist vom Verschmutzungsgrad und Alter der Flächen abhängig. Gegebenenfalls verbleibende Reste zusätzlich mittels Reinigungsmaschine (grüne Padscheibe) beseitigen. Mehrfach gründlich nachspülen. Soll der Untergrund weiter genutzt werden, ist eine geeignete Einpflege zweckmäßig.

#### TECHNISCHE DATEN

Inhaltsstoffe:	Acrylat – Copolymer Dispersion
Lieferform:	Cremeweiß, pastös
Ablüftzeit:	S. Tabelle oben
Temperaturbeständigkeit:	Bis + 50°C (nach Aushärtung) + 5° bis + 30°C
Verarbeitungstemperatur:	Trockene Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Vernetzung
Offene Zeit auf Untergrund:	
Saugfähig	bis 2 Stunden
Nicht saugfähiger	bis 4 Stunden
Belastbar	Nach ca. 24 Stunden
Lagerfähigkeit	12 Monate, kühl und trocken

#### WICHTIGE HINWEISE

Bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten setzt normgerechte Verlegebedingungen und vollständig getrocknete Untergründe, Grundierungen sowie Spachtelmassen voraus. Fußbodenarbeiten nur durchführen bei Bodentemperatur über 15°C, Lufttemperatur über 18°C und rel. Luftfeuchte unter 75%. Frische Produktflecken sofort mit feuchtem Tuch entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Anbruchgebände dicht verschließen und rasch aufbrauchen.

Nutzbeläge (wie z.B. Linoleum) können sich verfärben, wenn andere Belege darauf verlegt werden.

Oberflächenstrukturen des Altbelages können sich im fixierten Bodenbelag durchzeichnen.

Ablüftzeiten und offene Zeiten sind von Temperatur, relativer Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes abhängig.



## FACHINFORMATIONEN

### Kurzzeichen      Gebindegrößen

PPF6	6 Dosen à 750g
PPF4	1 Eimer à 3,5 kg

## PRODUKTSICHERHEIT

### Schutzmaßnahmen:

Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch ist während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung zu sorgen. Bei Arbeiten geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit Augen oder Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.



Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

## ENTSORGUNG

Eingetrocknete kleine Mengen können dem Hausmüll/ Gewerbeabfall zugeführt werden. Große Mengen gesondert entsorgen. Leere Verpackung der Wiederverwertung zuführen. Europäische Abfallnummer: 080410

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)  
[www.henkelhaus.de](http://www.henkelhaus.de)

