

# PONAL

## Fugenfüller

### Vinyl Design-Beläge

#### EIGENSCHAFTEN

- EMICODE EC1plus – sehr emissionsarm
- Schwundfreie Fuge
- Wasser- und silikonfrei
- Klebfreie Oberfläche
- Schleif- und überlackierbar
- Hochelastisch, verfärbungsfrei
- Einfache Verarbeitung



#### EINSATZBEREICHE

Zum Verfugen, Abdichten und Verfüllen von Anschlussfugen von Design Bodenbelägen an

- Türen / Türzargen
- Heizungen
- Treppen
- Übergänge von Boden zu Wand u.v.m.
- Zur sicheren Verklebung von Vinyl-Sockel- und Fußleisten
- Für Design Anschlussfugen zu verschiedenen Belägen, wie
  - Naturstein, Fliesen
  - Metallen, Hart-PVC Leisten
  - Putz, Beton, Trockenbauplatten

#### UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber trocken, staub -und fettfrei sein.

Um optisch einwandfreie Fugen zu erzielen, empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit glattem Klebeband.

#### VERARBEITUNG

##### Glätten:

Den Fugenfüller sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug glätten, z.B. mit dem Pattex Glätt-Cutter. Hierzu kann der Vinyl-Design Fugenfüller mit Wasser unter Zugabe einer geringen Menge Spülmittel benetzt und anschließend abgezogen werden. Vorsichtig benetzen, da Glättmittelreste zu Flecken führen können. Um ein Aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, Klebeband sofort nach dem Glätten abziehen.

---

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Frischer, noch nicht ausgehärteter Fugenfüller kann mit Spiritus oder Waschbenzin entfernt werden. Im abgebundenen Zustand ist der Vinyl-Fugenfüller in allen Lösemitteln unlöslich und kann nur noch mechanisch entfernt werden, z.B. mit einer Abziehklinge.

## BITTE BEACHTEN

Anbruchgebinde kurzfristig aufbrauchen. Die Lackhaftung muss im Einzelfall geprüft werden. Unverträglichkeit mit 1 K-PU-Lacken und oxidativ trocknenden Lacken/Lasuren, z. B. Alkydharzlacken. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PV6MB Mittelbraun	6 Kartuschen à 395 g
PV6HB Hellbraun/Beige	6 Kartuschen à 395 g
PV6AN Anthrazit	6 Kartuschen à 395 g
PV6MG Mittelgrau	6 Kartuschen à 395 g
PV6HG Hellgrau	6 Kartuschen à 395 g



## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen, sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

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)

## ENTSORGUNGSHINWEIS

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

---

## TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Silanvernetzendes Polymer
Dehnspannungswert:	100% ca.0,9N/mm <sup>2</sup>
Farbe:	Anthrazit, Hellbraun/Beige, Hellgrau, Mittelbraun, Mittelgrau
Dichte:	Circa 1;4g/cm <sup>3</sup>
Volumenänderung:	Circa -5%
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis + 40°C
Rückstellvermögen:	>70%
Temperaturbeständigkeit	-30° bis +80°C
Dauerbewegungsaufnahme:	Circa 15%
Hautbildungszeit:	Circa 40 Minuten
Durchhärungszeit	Circa 2mm/24 Stunden bei Raumtemperatur. Tiefe Temperaturen verlängern den Zeitraum.
Max Fugenbreite:	Circa 20mm
Verbrauch/Reichweite:	Circa 8m Fugenlänge (bei 6x6 mm Fugenquerschnitt)
Lagerstabilität:	Ungeöffnet mind.12 Monate

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/ 797-5800  
[www.ponal.de](http://www.ponal.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tel.: 061 825 7000