

# PONAL

## Fugenfüller

### Parkett & Laminat

Technisches Merkblatt  
Ausgabe 24.07.2019

Seitenanzahl 3



#### EIGENSCHAFTEN

- Lösemittel, isocyanat- und silikonfrei
- Wasserfrei, daher kein Verziehen und Aufquellen des Holzes
- Hochelastisch: Dauerdehnbarkeit 15%
- Keine Holzverfärbung
- Überstreichbar, insbesondere mit Acryllacken

#### EINSATZBEREICHE

- Abdichten und Füllung von Anschluss- und Dehnungsfugen nach der Verlegung von Parkettböden, Laminatböden, und OSB Platten.
- Füllung von Fugen an Sockelleisten
- Verfugen von Holztreppen
- Auch an Natursteinen

#### TECHNISCHE DATEN:

Rohstoffbasis	Silanvernetzendes Polymer
Dehnungswert	100% Ca. 0,9N/mm <sup>2</sup>
Farbe	Diverse Farben, siehe Tabelle
Dichte	Ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	Ca. 40 Minuten
Durchhärtungszeit pro 5mm	Ca. 3 Tage
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C
Dauerbewegungsaufnahme	Ca. 15%
Maximale Fugenbreite	20 mm
Volumenänderung (DIN EN ISO 10563)	Ca. - 5%
Reichweite (6x6 mm Dreiecksfuge)	Ca. 5m Meter pro 100ml
Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis +80°C
Verbrauch/Reichweite	2,8-5,6m je nach Fugenbreite
Shore A-Härte	Ca. 40
Mindesthaltbarkeit	Ungeöffnet mind. 12 Monate



## **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Die Fugenflanken müssen sauber trocken, staub -und fettfrei sein.  
Zur Erzielung optisch einwandfreier Fugen empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit glattem Klebeband.

## **VERARBEITUNG**

Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite abschneiden. Danach die Kartusche in eine Kartuschenpistole (z.B. Pattex Kartuschenpistole) einlegen.  
Zum Schutz vor Austrocknung nach Gebrauch die Kunststoffdüse aufgeschraubt lassen und mit roter Spitze verschließen.

## **GLÄTTEN**

Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. Pattex Glätt-Cutter Glätten.

Hierzu kann der Dichtstoff mit Wasser unter Zugabe einer geringen Menge Spülmittel benetzt und anschließend abgezogen werden.

Vorsichtig benetzen, da Glättmittelreste zu Flecken auf dem Parkett führen können.

Um ein aufreißen der sich bildenden Haut zu vermeiden, Klebeband sofort nach dem Glätten abziehen.

## **WICHTIGE HINWEISE**

Anbruchgebinde kurzfristig aufbrauchen.

Reinigung frischer noch nicht abgebundener Fugenfüller kann mit Spiritus oder Waschbenzin entfernt werden. Getrocknetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

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.

## **REINIGUNG**

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



## LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern.

## VERPACKUNG

Artikel-Kurzzeichen	Gebindegrößen
PN4RF (Eiche)	6 Kartuschen á 280ml
PN5RF (Ahorn)	6 Kartuschen á 280ml
PN6RF (Buche)	6 Kartuschen á 280ml
PN8RF (Nussbaum)	6 Kartuschen á 280ml
PN10F (Kirsche)	6 Kartuschen á 280ml
PN11F (Palisander)	6 Kartuschen á 280ml
PN12F (Räuchereiche)	6 Kartuschen á 280ml

## SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.  
Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mymstds.henkel.com](http://www.mymstds.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 Abfallschlüsselnummer (EAK):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.ponal.de](http://www.ponal.de)

