



Ponal

Fugenfüller

Parkett & Laminat

EIGENSCHAFTEN

- EMICODE EC1plus – sehr emissionsarm
- Wasserfrei, daher kein Verziehen der Bodenelemente, kein Aufquellen des Holzes
- Hochelastisch, auch für Dehnungsfugen geeignet, Bewegungsaufnahme 15%
- Keine Holzverfärbung
- Überstreichbar, insbesondere mit Acryllacken
- Isocyanatfrei, silikonfrei

EINSATZBEREICHE

- Abdichten und Füllen von Anschluss- und Dehnungsfugen nach dem Verlegen von Parkettböden, Laminatböden und OSB-Platten
- Füllen von Fugen an Sockelleisten
- Verfugen von Holztreppen
- Geeignet auch für Naturstein



UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

Die Fugenflanken müssen sauber trocken, staub -und fettfrei sein. Um optisch einwandfreie Fugen zu erhalten, empfehlen wir das Abkleben der Fugenränder mit glattem Klebeband.



VERARBEITUNG

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 (< 5%) 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.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

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 entfernt werden, z.B. mit einer Abziehklinge.

SICHERHEITSHINWEISE:

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



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. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde haltbar.

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 auf Basis Flextec® - Polymer
Farbe / Konsistenz	Eiche, Ahorn, Buche, Nussbaum, Kirsche, Palisander, Räuchereiche
Dichte	Ca. 1,4 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	+5 - +40°C
Temperaturbeständigkeit	-30 - +80°C
Hautbildung	Ca. 40 Minuten
Durchhärtung pro 5mm	2 – 3 Tage
Bewegungsvermögen	Ca. 15%
Dehnungswert	Ca. 0,9 N/mm ²
Shore – A-Härte	Ca. 40
Maximale Fugenbreite	20 mm
Lagerstabilität	Mindestens 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

VERPACKUNG

IDH	Artikel-Kurzzeichen	Gebindegröße
2707983	PN4RF (Eiche)	Kartusche 280 ml
2707981	PN5RF (Ahorn)	Kartusche 280 ml
2707982	PN6RF (Buche)	Kartusche 280 ml
2707985	PN8RF (Nussbaum)	Kartusche 280 ml
2707988	PN10F (Kirsche)	Kartusche 280 ml
2707990	PN11F (Palisander)	Kartusche 280 ml
2707989	PN12F (Räuchereiche)	Kartusche 280 ml

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/ 797-6700
 www.ponal.de

Henkel & Cie. AG
 Salinenstrasse 61
 CH-4133 Pratteln 1
 Tel.: 061 825 7000