

## Parkett Acryl

- Spezial Acryl Dichtmasse zur Abdichtung von Parkett- und Laminatfugen im Innenbereich.
- Lösemittelfrei.
- Nach Aushärtung Schleifbar.
- Geruchsneutral.
- Haftstark.
- Silikonfrei.
- Überstreichbar.



Technische Daten	
<b>Rohstoffbasis</b>	Acrylat-Dispersion
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 65
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +40°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-25°C bis +90°C
<b>Hautbildungszeit</b>	ca. 10 - 15 Minuten ( 23 °C / 50 % r.F.)
<b>Durchhärungszeit</b>	ca. 2 – 3 mm in 24 Stunden; abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
<b>Dichte</b>	1,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lagerfähigkeit</b>	ungeöffnet 18 Monate, offen 7 Tage. Kühl und trocken lagern.
<b>Reichweite</b>	5 x 5 mm Fuge - ca. 12m; 7 x 7 mm Fuge – ca. 6 m; 10 x 10 mm Fuge – ca. 3 m
<b>Fugenbreite</b>	max. 25 mm
<b>Farbtöne</b>	Eiche mittel, eiche dunkel, ahorn hell, ahorn, buche gedämpft, kirschbaum, nussbaum, mooreiche
<b>Gebindegröße</b>	300 ml

Verarbeitungshinweise	
<b>Eigenschaften</b>	Pronova Parkettacryl ist eine silikon- und lösemittelfreie Versiegelungsmasse auf Acrylatbasis. Nach vollständiger Aushärtung schleif- und überstreichbar. Kann mit handelsüblichen Parkettversiegelungsprodukten behandelt werden.
<b>Anwendungsgebiete</b>	Abdichtung und Versiegelung von Anschlussfugen an Parkett- und Laminatböden mit geringer Bewegungsaufnahme. Auch zur Versiegelung von Holzabschlussleisten, Holztürzargen und Bodenschwellen sowie für Reparaturfugen geeignet.
<b>Untergrund</b>	Fugenflanken müssen sauber, trocken, fest, fettfrei und tragfähig sein. Lose Anstriche oder alte Kleb- oder Dichtstoffreste sind zu entfernen. Bei saugenden, porösen Untergründen die Haftflächen mit wasserverdünntem Acryl (4 Teile Wasser + 1 Teil Acryl) vorstreichen. Fugenränder bei Bedarf mit Klebeband abkleben.
<b>Verarbeitung</b>	Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. <b>Pronova Parkettacryl</b> mit Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeiten. Fugendichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Hinterfüllmaterial, z.B. <b>Pronova Fugenfüllprofil</b> , hinterfüllen. Der Acryl-Dichtstoff kann vor einer Hautbildung mit einem geeigneten Werkzeug, z.B. <b>Pronova Fugen ASS</b> , geglättet werden. Wegen der Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten sind Vorversuche grundsätzlich erforderlich.
<b>Reinigung und Pflege</b>	Überschüssigen Dichtstoff und Klebebänder sofort nach dem Glätten entfernen. Ausgehärtete Fugenmassen können nur noch mechanisch entfernt werden. Gleiches gilt für Werkzeuge.
Hinweise	
<b>Wichtige Hinweise</b>	Während der Aushärtung können Farbveränderungen der Dichtmasse entstehen. Der endgültige Farbton ist nach vollständiger Aushärtung erreicht.  Haftungsabweisende Kunststoffe wie z.B. Polyethylen, Teflon und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet.  Niedrige Temperaturen und nasse Untergründe verzögern die Aushärtung.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Verarbeitung und Trocknung gründlich lüften. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht für Lebensmittel- oder Trinkwasserbereiche geeignet. Enthält Isothiazolinone. Telefonische Beratung für Isothiazolinonallergiker unter: Telefon: 0800 63333782.
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können bei den örtlichen Problemmüll-Entsorgungsstellen abgegeben werden.



# Technisches Merkblatt

---

**Stand 04/2018**

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf intensiven Anwendungstests in Labor und Praxis und dienen als Richtwerte. Die Verantwortung für den jeweiligen Einsatz liegt jedoch beim Verarbeiter. Sie stellen keine Garantie oder Zusicherung dar.

## **Hersteller:**

### **Pronova Dichtstoffe GmbH & Co. KG**

Rudolf-Diesel-Straße 12

55543 Bad Kreuznach

Telefon: 0671 / 920015 -0

Telefax: 0671 / 920015 -5020