

---

## Parkett Doctor

---

**Eigenschaften:**

- feuchtigkeitshärtender PUR-Klebstoff für die kleinflächige Reparatur von Hohlstellen unter Parkett
- durch leichtes Aufschäumen Hohlraumfüllend

---

**Zum Unterspritzen:** für alle verlegten Parkettarten- und hölzer  
auf allen Untergründen

---

<b>Technische Daten:</b>	Basis:	PUR
	Farbe:	braun
	Konsistenz:	flüssig
	Dichte:	ca. 1,11 g/cm <sup>3</sup>
	Reiniger:	Lösung 683
	Auftragsweise:	direkt aus Flasche
	Abbindezeit:	mind. 3 Stunden*
	Lagerung:	originalverpackt mind. 12 Monate lagerfähig
	Lagerbedingungen:	gut verschlossen, kühl, Anbruch sorgfältig verschließen
	Frostempfindlich:	nein
	Kennzeichnung nach GefStoffV.:	Xn
	Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage erhältlich

\* Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

---

**Verarbeitung:** Hohlstelle eingrenzen. Bohrstelle mit Klebeband gegen Ausbrüche und Verschmutzungen sichern. Anbohren und Klebstoff einspritzen.  
Bei Bedarf mit Einmalspritzen arbeiten. Klebstoffüberschuss entfernen. Bohrloch mit farblich passenden Holzdübeln schließen, Klebeband entfernen und einige Stunden bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren

---

**Raumklima:** Unterbodentemperatur mind. 15 °C  
Temperatur von Raum und Klebstoff nicht unter 18 °C  
Relative Luftfeuchte nicht über 75 %

---

**Versandpackungen:** 0,750 kg Einweggebinde

---

**Zur besonderen Beachtung:** Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

1-46580

Stand 11. März 2008