



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten  
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13  
E-Mail: labor@alltek-austria.at

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### PCL PARKETTSPACHTELKITT

**Produktcharakteristik:** PCL Parkettspachtelkitt ist eine wasserverdünnbare Kittlösung zum Anteigen des Schleifstaubes auf Acrylatbasis.

**Eigenschaften:** PCL Parkettspachtelkitt dient zum Verfugen von Parkettböden. Die Schleifbarkeit nach einer Trockenzeit von ca. 1 Stunde, abhängig von Raum- und Lufttemperatur, ist sehr gut. Die Kantenverklebung wird vermindert.

PCL Parkettspachtelkitt ist fast geruchlos, umweltfreundlich und nicht feuergefährlich.

**Einsatzgebiet:** Mit PCL Parkettspachtelkitt können Fugen bis zu 1 mm in einem Arbeitsgang geschlossen werden. Größere Fugen müssen mehrmals gespachtelt werden. Zwischen den einzelnen Arbeitsgängen ist die Trockenzeit einzuhalten.

PCL Parkettspachtelkitt führt nur zu einer geringen Verfärbung der Fugen und ist für alle herkömmlichen Holzarten geeignet.

**Arbeitsgeräte:** Kunststoffspachtel oder Metallspachtel aus rostfreiem Material.

**Verpackung:** 1 lt und 5 lt

**Reinigung der Werkzeuge:** Pinsel und Arbeitsgeräte sofort nach Arbeitsende mit Wasser reinigen. Eintrocknete Materialreste lassen sich nur mehr mit Abbeizmittel oder mechanisch entfernen.

**Lagerung und Entsorgung:** Lagerung nicht unter +10°C - gilt auch für den Transport, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

PCL Parkettspachtelkitt fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

Stand 06.2018