

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL GLANZLACK FARBLOS lösungsmittelfrei**

**Werkstoff:** Wasserfester Kunststoffdispersionslack auf Copolymerbasis. Atmungsfähig, wasserverdünnbar und nicht gilbend.

**Verwendung:** Wasch- und scheuerfeste glänzende Anstriche im Aussen- und Innenbereich, für stark beanspruchte Wandflächen (Garage, Küche, Gänge, Schalterbereiche).

**Verarbeitung:** Untergrund muß fett-, staubfrei, trocken und tragfähig sein.  
Grundanstrich: PCL Glanzlack maximal 20% mit Wasser verdünnt.  
Deckenanstrich: mit PCL Glanzlack maximal 5% mit Wasser verdünnt.  
Bei Letztanstrich auf PCL Strukturpaste, PCL für Aussen und Innendispersionen kann der Grundanstrich entfallen.

Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

**Farbton:** farblos

**Verbrauch:** ca. 200 g/m<sup>2</sup>/Anstrich. Es wird empfohlen zur Ermittlung des genauen Verbrauches einen Probeanstrich zu machen.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lagerung:** Kühl aber vor Frost schützen - ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde stets gut verschlossen halten!

**Unterkategorie b:** glänzende Beschichtungsstoffe für Innenwände u. -decken  
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 100g/l  
Tatsächlicher VOC Gehalt < 1g/l

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

PCL GLANZLACK 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.