

## PVA-Lack

### Beschreibung

Dünflüssige, wässrig-alkoholische Lösung von Polyvinylalkohol, bildet nach dem Trocknen einen folienartigen, glänzenden Film mit gutem Trennvermögen.

### Anwendung

Dieser PVA-Lack wird vorwiegend bei Polyesterharz-, Epoxidharz-, Metall-, Gips-, Beton-, Holzformen oder beschichteten Pressspanplatten (auf nicht saugenden Untergründen) als Trennmittel mit glänzenden Oberflächen eingesetzt. Der dabei entstehende Trennfilm kann mühelos mit Wasser entfernt werden.

Der PVA-Lack kann mit einem feinporigen Schwamm aufgetragen oder mit einer Sprüh-Pistole mit einem Arbeitsdruck von ca. 3 - 3,5 Bar und einer Düse 1 -1,5mm aufgetragen werden!

Die Trocknungszeit liegt bei ca. 20 min.(bei 20°C) mit Schwammauftrag, mit der Pistole ca. 10min. Hohe Luftfeuchtigkeit kann die Trocknungszeit verlängern.

250ml reichen für ca. 3m<sup>2</sup>.

PVA-Lack	Artikelnummer
0,25 Liter	33025
1 Liter	33100
5 Liter	33105
10 Liter	33101



**Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie nicht und kontaktieren uns.**

**Unser Team hilft Ihnen gerne weiter.**  
**Telefon 035341-47469**  
**E-Mail: [info@phd-24.de](mailto:info@phd-24.de)**



[www.phd-24.de](http://www.phd-24.de)

Diese Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Sie sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren und haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern und sind keine vollständige Gebrauchsanweisung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten.

Die Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte auf Basis unserer Anleitungen erfolgen außerhalb unseres Einflusses und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Der Anwender ist nicht davon befreit, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind wir dankbar.

Stand 06/2016