



Technisches Merkblatt

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 saugende Untergründen) als Trennmittel mit glänzender Oberflächen eingesetzt. Der dabei entstehende Trennfilm kann mühelos mit Wasser entfernt werden.
- Der PVA-Lack kann mit einem feinporigem Schwamm aufgetragen werden 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.

Verarbeitungshinweise

- Nach jeder Entformung sollte der PVA-Lack mit Wasser abgewaschen werden, der Neuauftrag kann dann direkt auf den noch feuchten Untergrund aufgetragen werden.
- Der PVA-Lack ist neutral und hinterlässt nach dem Abwaschen mit Wasser keinerlei störende Rückstände.