



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 DEPRONKLEBER

Werkstoff: lösungsmittelfreier Spezialkleber auf Dispersionsbasis.

Verwendung: Zur Verlegung von extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten (zB Depron) sowie Polystyrol-Hartschaum (zB Thermopete, Styropor, etc.) an Innenflächen.

Verarbeitung: In Lieferkonsistenz mittels Farbroller bzw. Zahnspachtel in Platten- oder Bahnengrößen gleichmäßig satt auftragen. Die Bahn in das nasse Kleberbett einlegen und mit Gummiroller andrücken. Die verschiedene Druckempfindlichkeit der Werkstoffe beachten!

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

Untergrund: Alte Anstriche, Tapeten, Trennschichten usw. entfernen. Nicht saugende Anstriche mechanisch oder chemisch aufrauen. Stark saugende Untergründe mit PCL Tiefengrund oder PCL Tiefengrund feindispers verdünnt vorstreichen. Flächen mit Schimmelpilzbefall oder Ausblühungen gründlich reinigen. Feuchte Wände trocknen, die Ursache der Feuchtigkeit beseitigen.

Haftbrücke: Unter Beimengen von 20 – 40% Wasser wird der PCL Depronkleber direkt nach der Verklebung der Untertapete aufgetragen, damit die Haftbrücke gut trocknen kann.

Verbrauch: ca. 2 m²/kg, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

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

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, 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 Depronkleber 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