



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 BINDER

Werkstoff: Bindemittel auf copolymerer Vinylacetatbasis.

Eigenschaften: Zur Herstellung von wasch- und wetterfesten Anstrichen, Verbesserung von Leimfarben, sowie für farblose Überzüge und als Grundierung.

Verarbeitung:

1. Zur Herstellung von Anstrichen soll das Verhältnis Dispersion zu Pigment 1:1 betragen
2. Bei Innenfarben wird der Pigmentanteil lt. Pkt. 1, je nach gewünschter Qualität erhöht.
3. Als Grundierung wird PCL Binder 1:3 mit Wasser verdünnt.

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

Farbtöne: farblos, unpigmentiert.

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

Lösungsmittelverordnung: Unterkategorie h:
Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe.
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010: 30 g/l.
Tatsächlicher VOC Gehalt: < 0,5 g/l

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 Binder 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