

## Technisches Merkblatt

### Polyester Füll-Lack

#### Einsatzbereich

- Für alle polyesterbeschichteten Möbeloberflächen, insbesondere Pianoteile.
- Steinoberflächen (Marmor, Granit).
- Zum dauerhaften und hochwertigen Wiederauffüllen von Druckstellen, Löchern, Rissen sowie gestauchten Ecken und Kanten.
- Für den Innenbereich empfohlen.

#### Produkteigenschaften

- Gelblich-transparenter Polyester-Reparatlack.
- Paraffinhaltig.
- Mit König-Retuschierprodukten einfärbbar (siehe Gebrauchsanweisung).
- Schleif- und polierbar.
- Nicht als Beschichtungslack geeignet.

#### Verarbeitungshinweise

Verarbeitungstemperatur nicht unter 20°C.

Wichtig: Vor Gebrauch den Polyester Füll-Lack z.B. im Wasserbad auf 28-30°C erwärmen und ausreichend aufschütteln (Paraffinanteil lösen).

1-4% (Gew.%) entspricht 1 Mischspatelbreite Härter auf das Bechermass (untere Markierung am Becher), 1,5 Spatelbreite Härter bei eingefärbtem Polyester. Härterpaste zugeben und bis zum völligen Auflösen im Polyester Füll-Lack einrühren. Überdosierung unbedingt vermeiden.

Bei einzufärbendem Polyester zuerst Härter, dann zügig Farbstoff-Konzentrat zugeben.

Zügig in die Schadstelle einbringen und vollständig ausreagieren lassen.

Die Verarbeitungsfähigkeit (Topfzeit) beträgt bei Raumtemperatur ca. 5-8 Minuten. Aushärtung nach ca. 60 Minuten.

Ausführliche Verarbeitungshinweise und Tipps entnehmen Sie bitte den Gebrauchsanweisungen.

#### Produktdaten

<b>Mechanische Festigkeit:</b>	sehr gut
<b>Topfzeit:</b>	ca. 8 Minuten
<b>Aushärtezeit:</b>	transparent ca. 60 Minuten, eingefärbt ca. 12-24 Stunden
<b>Lagerfähigkeit:</b>	1 Jahr (im geschlossenen Originalgebinde und bei Raumtemperatur)

#### Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

Angaben dazu siehe Etikett und Sicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgungshinweise

- Polyester Füll-Lack und sein Härter sind in der vorliegenden Form Sondermüll.
- Materialreste können nach Abfallschlüssel EAK 080111 – *Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten* – entsorgt werden.

Diese Informationen erfolgen nach bestem Wissen, sollen und können nur unverbindlich beraten und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Gegebenenfalls müssen Verfahrensangaben im Einzelfall den speziellen Anforderungen angepasst werden.