

# Polyesterspachtel

## Charakteristik

Weißer, schnell aushärtender Zweikomponenten-Füllstoff auf Basis Polyesterharz/Peroxyd mit hervorragender Härte und hoher Belastbarkeit, temperaturbeständig bis 110 °C.

Nach Aushärtung einfach zu bearbeiten (schleifen, sägen, hobeln, fräsen).

Überlackierbar mit 1K- und 2K-Lacksystemen.

## Anwendungsgebiete

- Zum Instandsetzen von Oberflächen, die höchsten Beanspruchungen unterliegen, wie Holz, Kunststoff, Metall, Marmor, Stein, Polyester (nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen, Teflon).
- Zum Wiedereinsetzen von ausgebrochenen oder herausgerissenen Beschlagteilen, Buchsen und Schrauben.
- Für Ecken- und Kantenschäden bei schichtstoff- und melaminbeschichteten Platten.
- Zum Ergänzen von Fehlstellen, zum Befüllen von tiefen Löchern, Kratzern und Druckstellen.

## Verarbeitung/Applikation

Verarbeitungstemperatur: 15-25 °C.

Härterzugabe: 1,5-2,5%

Verarbeitungszeit: ca. 5 Minuten, je nach Härtermenge und Umgebungstemperatur

Auf nicht saugender Unterlage beide Komponenten ca. 1 Minute homogenisieren. Zügig in Schadstelle einbringen, Lufteinschlüsse vermeiden. Beschläge und Schrauben sofort mit einsetzen. Nach ca. 20-30 Minuten Aushärtungszeit können Überstände abgearbeitet und die Oberfläche geglättet werden. Retuschierarbeiten zu einer Instandsetzung sind nach ca. 30 Minuten möglich. Eine Komplettlackierung als Neubeschichtung kann erst nach 24 Stunden erfolgen (feiner Zwischenschliff!).

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de).

## Trocknung

ausgehärtet: 20-30 Minuten (je nach Temperatur)

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern.

Polyesterspachtel und Härter müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 04 02 (alte Klebstoffe und Dichtmassen, die keine halogenierten Lösemittel enthalten). Eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Lagerfähigkeit: Bei sachgerechter Lagerung im geschlossenen Originalgebinde nahezu unbegrenzt haltbar.

## Sicherheitshinweise

Entzündlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## Besondere Hinweise

Überdosierung führt zu Verfärbung / Vergilbung, Rissbildung, zu großer Hitzeentwicklung, Störungen nach der Überlackierung.

Im Außenbereich überlackieren.

## Bestellhinweise

Artikel-Nr.: 5644.00000