

## Poly-Spachtel

7518

Zweikomponenten-Spachtel für Innen und Außen für Industrie und Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

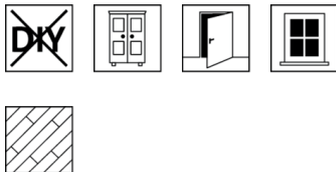
Lösemittelbasierter Zweikomponenten-Polyester-Spachtel zum Ausgleichen von Fehlstellen bei beanspruchten Oberflächen. Schnelle Aushärtung, gute Schleifbarkeit, sehr gute Haftung auf Kunststoff und Holz. Gute Wetterbeständigkeit.

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**  
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

#### Anwendungsgebiete



Ausbessern von Fehlstellen in Holz oder Kunststoffen im Innen- und Außenbereich (Möbel, Türen, Böden, Fenster, Leisten)

Verkitten von Rissen

Verkleben von Bruchstellen

Nicht geeignet als Flächenspachtel!

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Wärme beschleunigt, Kälte verzögert die Aushärtungsreaktion.
- Nicht als Flächenspachtel verwendbar; er härtet in dünnen Schichten nicht aus. Für diese Anwendung empfehlen wir den Einsatz von z.B. Poly-Feinspachtel (7526).
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

#### Mischungsverhältnis



100 Gew.-Teil(e) Poly-Spachtel (7518)  
3 Gew.-Teil(e) Härterpaste

Sorgfältig einarbeiten!

Überdosierung führt zu Strukturschäden im Spachtel und kann Farbtonveränderungen der nachfolgenden Lackierung hervorrufen.

**Topfzeit**

ca. 2 - 6 Minuten

**Auftragstechnik****Auftragsverfahren****Spachteln**

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**Trockenzeiten**

(bei 23°C und 50% r.F.)

**Überlackierbar**

ca. 30 Minuten

**Schleifbar  
(Schleifen, Bohren, Fräsen)**

ca. 20 Minuten

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

**Reinigung der Arbeitsgeräte**

8017



8501

Sofort nach Gebrauch mit Nitro-Verdünner (8017) oder Waschverdünner (8501). Ausgehärteter Spachtel kann nicht mehr mit Lösemitteln, sondern nur noch mechanisch oder durch hohe Temperaturen (> 200 °C) entfernt werden.

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Holz, Kunststoff, Natur- oder Kunststein

**Untergrundbeschaffenheit**

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Produktauftrag**

Poly-Spachtel (7518)

**Zwischenschliff**

Gespachtelte Stellen mit für den Untergrund passender Körnung anschleifen.

Schleifstaub entfernen.

Der Zwischenschliff muss unmittelbar vor dem nachfolgenden Lackauftrag erfolgen, um eine gute Zwischenhaftung zu gewährleisten!

**Folgebeschichtung**

Ausgebesserte Stellen lassen sich mit fast allen gängigen Lacksystemen überlackieren.

Eine Probelackierung wird empfohlen.

**BESTELLHINWEISE****Gebindegrößen**

250 g inklusive Härter

**Farbtöne/Glanzgrade**

Poly-Spachtel Transparent - inkl.Härter (7518000232)

---

**Zusatzprodukte**

Nitro-Verdünner 8017 (8017)  
Poly-Feinspachtel (7526)  
Waschverdünner 8501 (8501)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

---

**WEITERE HINWEISE****Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

---

**Sicherheitstechnische Angaben**

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

---