



## Technisches Merkblatt

## BAOLIT 2K-Spachtel

### I. PRODUKTBESCHREIBUNG

2-Komponenten-Spachtel auf Polyesterbasis.

Anwendungsbereich: Zur Beseitigung von Fehlerstellen, die selbst starker Beanspruchung unterliegen, in Holz- und Kunststoffoberflächen (Möbel, Türen, Böden, Fenster, Leisten) im Innen- und Außenbereich.

Farbtöne: Weiß Art.-Nr. 250, Holz Art.-Nr. 280, Transparent Art.-Nr. 260.

Verpackung: Patentdeckeldosen aus Weißblech.

Lösungsmittelbasis: Organische Lösungsmittel.

### II. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Allgemeines: Ungesättigte Polyesterharze, Füllstoffe und Pigmente.

Chemikalienbeständigkeit: Gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Lichtbeständigkeit: Sehr gut.

Überstreichbarkeit: Ausgebesserte Stellen lassen sich mit fast allen gängigen Lacksystemen überlackieren. Eine Probelackierung wird empfohlen.

### III. VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

Untergrund: Die zu bearbeitende Fläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein.

Anwendung: Die gewünschte Menge Spachtel wird mit ca. 2 % Härterpaste gründlich vermischt und dann innerhalb von 4 - 5 Minuten verarbeitet. Nach weiteren 20-30 Minuten Härtezeit kann BAOLIT trocken oder naß geschliffen werden.

Beachten Sie bitte: Überdosierung von Härterpaste beschleunigt die Polymerisationsreaktion nicht! Unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Strukturschäden beim Spachtel und Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.

Bei einem dünnen und flächenhaften Auftrag von BAOLIT Transparent 260 kann es vorkommen, dass das Material nicht korrekt aushärtet. Entscheidend ist das Verhältnis Masse zur Oberfläche. Je größer die Oberfläche zur Masse ist, umso größer die Gefahr, dass Luftsauerstoff das Aushärten der obersten Schicht verhindert. Das Material bleibt klebend und ist nur sehr schlecht schleifbar.

Dose nach Gebrauch sofort verschließen.

Lagerung: 12 Monate.  
Dose kühl und trocken lagern.

---

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch auf diese Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.