

Technisches Merkblatt

STRANSKY Woodfill Holzreparaturspachtel



Produkteigenschaften:

Elastische 2K-Füllspachtel auf Polyesterharzbasis.

Anwendung:

Zur Ausbesserung schadhafter Holzteile und Spanplatten. Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit, sehr gut schleifbar. Härtet auch in dicken Schichten riss- und schwindfrei aus.

Kann sowohl mit transparenten als auch mit deckenden Lacken überstrichen werden. Für Tischlerarbeiten und im Möbelbau geeignet.

Produktdaten

Farbtöne:

Weiß

Chemische Basis:

Woodfill: Ungesättigte Polyesterharze, inerte Füllstoffe, Thixmittel und Pigmente.

Härter: Benzoylperoxid

Mischung:

100 Gewichtsteile Woodfill

2 Gewichtsteile Härter

Lieferform:

1,5 kg Kartusche inkl. Härter

Lagerfähigkeit:

Bei +20 °C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate.

Verarbeitung:

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Alte Farbreste oder verwittertes Holz müssen vor dem Spachtelauftrag mechanisch entfernt werden.

Gebrauchsanweisung:

Verschlusskappe von Spachtel- und Härterkartusche entfernen und die Kartuschen in das Dosiergerät einsetzen. Bei der Entnahme wird zu der gewünschten Spachtelmenge die notwendige Härtermenge automatisch zudosiert. Härter und Spachtel müssen nun sorgfältig vermischt werden.

Topfzeit:

mit ca. 2 % Härter: 20 - 25 Minuten.

Überdosierung von Härterpaste verkürzt die Topfzeit, beschleunigt die Durchhärtung aber nicht. Unter ungünstigen Bedingungen können in diesem Fall sogar Haftungsprobleme und / oder Farbveränderungen an der nachfolgenden Lackierung auftreten.

Schleifen:

Mit Körnung: P 80 – P 280. Auf Grund der Wasserempfindlichkeit von Polyestern wird empfohlen trocken zu schleifen.

Verarbeitungstemperatur:

Die Umgebungs- und Materialtemperatur soll bei der Verarbeitung zwischen +18°C und +25°C liegen. Nicht unter +5°C verarbeiten!

Wichtige Hinweise:

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

Arbeitsschutz:

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. Naturgemäß können nicht alle möglichen gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann wurde verzichtet. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.