

Technisches Merkblatt Hartwachs Matt

Einsatzbereich

- Zur Instandsetzung kleiner und mittlerer Schäden auf Holz, Kunststoff, Linoleum und TPO-Folien.
- Für den Innenbereich empfohlen.

Produkteigenschaften

- Eine Mischung aus hochwertigen mineralischen Wachsen mit Kunststoffanteilen, eingefärbt mit Erd- und Oxidfarben.
- Fest und belastbar.
- Gute Elastizität.
- Sehr gute Haftungseigenschaften.
- Farbtöne sind beim Schmelzen untereinander mischbar.
- Kein Aufglänzen nach der Einarbeitung.

Verarbeitungshinweise

Grundsätzlich lose und gesplitterte Teile entfernen. Bei Echtholz die Schadensränder mit dem Kantengalisierer 165 in Maserrichtung leicht eindrücken, um einen weichen Übergang in die Fläche zu erzeugen. Bei künstlichen Oberflächen die Schadensränder mit dem Kantengalisierer 165 gerade nach unten abstechen. Kleine Portionen Hartwachs Matt mit der erwärmten Spitze des Schmelz-Kobolds 440 (Stufe Hartwachs) oder Schmelz-Wichtels 439 (kleinste Stufe) abschmelzen und Schadstelle befüllen. Überschüsse im warmen Zustand mit der Vorderkante des Füllstoff-Hobels 161500 oder nach Erkalten (ca. 1 min.) mit dem Lackhobel 163000 plan abtragen. Genaue Farbanpassung kann mit allen König-Retuschierprodukten durchgeführt werden. Mit Sprüh-König Ansatzlos PLUS oder Klarlack PLUS wird die Schadstelle vor Staub und Schmutz geschützt bzw. versiegelt und gegebenenfalls der Glanzgrad angepasst.

Produktdaten

Erweichungspunkt:	85°C	(ISO 2207)
Tropfpunkt:	90°C	(DIN 51801)
Mechanische Festigkeit:	gut	
Überlackierbarkeit:	mit allen König-Lacken überlackierbar	
Haftung:	gute Haftung auf allen Kunststoffen, Weich- und Hartwölfen, Linoleum, TPO	
Lagerfähigkeit:	unbegrenzt (im geschlossenen Originalgebinde und bei Raumtemperatur)	

Arbeitssicherheit / Sicherheitsratschläge

- Die Zubereitung ist weder Gegenstand der Gefahrgut- noch der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgungshinweise

- Es sind keine besonderen Entsorgungsvorschriften zu beachten. Kann mit dem Hausmüll 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.