

SILICONES

and more

Apoxie Sculpt



Beschreibung

Apoxie Sculpt ist eine 2-teilige Epoxid-Knetpaste mit einer glatten Struktur, die auf nahezu jeder Oberfläche haftet. Es ist sicher und wasserdicht mit 0% Schrumpfung/Bruch. Kann sowohl vor dem Aushärten als auch nach dem Aushärten durch Schleifen, Bohren, Gewindeschneiden, Schleifen, Schneiden, Drehen usw. nahtlos bearbeitet werden. Sparen Sie Zeit und Geld bei der Endbearbeitung, indem Sie mit den Apoxie Sculpt-Farben arbeiten. Leicht mit Wasser und Seife zu reinigen. Ideal für die Erstellung von 3D-Objekten und Outdoor-Projekten.

Technische Daten

Mischungsverhältnis (Volumen)	[Knetmasse A: Knetmasse B]	1:1
Bearbeitungsdauer	[Stunde]	2-3
Aushärtungszeit @ 20 °C	[Stunde]	24
Farbe	[-]	Variation
Dichte	[g/cm ³]	0.75

Verarbeitung

Tragen Sie bei der Verwendung von Apoxie Sculpt geeignete Handschuhe. Nehmen Sie A und B zu gleichen Teilen (beide haben eine lehmartige Konsistenz) und mischen Sie sie 2 Minuten lang, um eine homogene Masse zu bilden. Die Apoxie Sculpt kann nun 2-3 Stunden lang verarbeitet werden. Glätten Sie das Modell mit dem Finger und etwas Wasser. Dieses Epoxidharz kann sowohl nass als auch trocken lackiert werden. Die Apoxie Sculpt ist nach 24 Stunden vollständig ausgehärtet. Reinigen Sie unerwünschtes Apoxie mit Wasser und Seife.

Tipps

1. Damit Apoxie Sculpt nicht an den Händen klebt, trägst du am besten zuerst etwas Olivenöl auf.
2. Indem du deine Werkzeuge in kaltes Wasser tauchst, verhinderst du, dass der Apoxie Sculpt an deinen Werkzeugen kleben bleibt und du erhältst ein Maximum an Details.
3. Erstellen Sie neue Farben, indem Sie eine der A-Farben und eine der B-Farben mischen.

Verpackung

Der Apoxie Sculpt ist in verschiedenen Farben und Verpackungseinheiten erhältlich. (110-Gramm-Kit, 450-Gramm-Kit und ein 1,81-kg-Kit.

Lagerfähigkeit

Das Knetpulver wird am besten in geschlossenen Verpackungen an einem trockenen Ort zwischen 6 und 28 °C gelagert.

Sicherheit

Obwohl relativ sicher raten wir Handschuhe zu verwenden und in einem gut belüfteten Raum zu arbeiten.

Charaktereigenschaften

1. Einfach zu bedienen
2. Geknetete glatte Konsistenz
3. Haftet gut auf fast jeder Oberfläche
4. 0% Schrumpfung
5. Wasserdicht
6. Leicht

Benutzen/ Tun

