

# SILICONES

## and more

## Apoxie Clay

### Beschreibung

Apoxie Clay ist die ultimative, dauerhaft selbsthärtende, synthetische Tonerde, die die Eigenschaften und Vorteile von Modelliermasse mit denen von Epoxidharz kombiniert. Dieses Produkt bietet verbesserte Detaileigenschaften, Plastizität, Genauigkeit und Bearbeitungsmöglichkeiten, was diesen Ton sehr benutzerfreundlich macht. Apoxie Clay bietet eine hervorragende Modellierung, Abdrücke und Detailoberflächen mit einer glatten, hautähnlichen Textur.

Apoxie Clay kann nach dem Aushärten ohne Risse oder Flocken geschliffen, gebohrt, geklopft, geschnitten oder gedreht werden. Der Ton kann sowohl nass als auch trocken gestrichen werden.

Dieses Epoxidharz haftet dauerhaft auf gereinigten Oberflächen wie Porzellan, Keramik, Vinyl, Holz und einigen Kunststoffen.

### Technische Daten

Mischungsverhältnis (Volumen)	[Knetmasse A: Knetmasse B]	1:1
Bearbeitungsdauer	[Stunde]	2-3
Aushärtezeit @ 20 °C	[Stunde]	24
Farbe	[-]	Variation
Dichte	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,24

### Verarbeitung

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

### Tipps

1. Damit Apoxie Clay nicht an den Händen kleben bleibt, trägst du am besten zuerst etwas Olivenöl auf.
2. Indem du deine Werkzeuge in kaltes Wasser tauchst, verhinderst du, dass die Apoxie Clay an deinen Werkzeugen kleben bleibt und du erhältst ein Maximum an Details.
3. Wenn der Apoxie Clay nach dem Mischen zu klebrig ist, warten Sie 20 Minuten. Im Laufe der Zeit wird das Produkt weniger klebrig und Sie erhalten mehr Details.

### VerpackungVerpackingseenheden: 450 Gramm Kit

### Lagerfähigkeit

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



### Charakterisieren

1. Premium-Qualität
2. Benutzerfreundlich
3. Lehmige Textur
4. Verbesserte Detaillierung
5. 2-3 Stunden Arbeitszeit
6. Selbsthärtend
7. Keine Schrumpfung
8. Wasserdicht
9. Ungiftig

Verwenden Sie:



Aus dieser Beschreibung können keine Rechte abgeleitet werden.

Lesen Sie vor dem Gebrauch die Sicherheitshinweise, die Sie auf [www.siliconesandmore.com](http://www.siliconesandmore.com)