

Verarbeitungshinweise **MarsClay medium**

Verarbeitungstemperatur: 55 - 60°C
Dichte: ca. 1,5g/cm³, entlüftet

- MarsClay medium ist dauerelastisch und härtet nicht aus.
- Bei Raumtemperatur (idealerweise 21°C) bleiben die Modelle form- und kantenstabil.
- Durch Erwärmung auf 55 - 60° wird MarsClay medium weich und geschmeidig.
- Die empfohlene Durchwärmzeit beträgt – abhängig von Typ und Beladung des Ofens – etwa 5 Stunden.
- Als Untergrund eignen sich Holz oder Hartschaum.
- Beim Auftragen größerer Mengen MarsClay medium empfehlen wir:
 - ein Auftragen in mehreren Schichten
 - das Anwärmen der unteren Schicht, um einen optimalen Verbund zu erreichen
- Das Clay-Modell kann mit Gips oder Silikon abgeformt werden. Als Trennmittel kann z.B. Schellack verwendet werden.

**Bei allen weiteren Fragen wenden Sie sich bitte gerne direkt an uns:
Telefon +49 (0)991 344739-134**

Die angegebenen Werte sind typische Messwerte und daher als Richtwerte zu betrachten. Sie stellen keine allgemeingültigen Spezifikations- oder Garantiewerte dar.