



ANA Print Castable DLP

Flasche 1 kg blau-violett



Artikelnr.: 221829
Hersteller: Nordiska Dental AB
Gewicht: 1.113 kg
Höhe: 220 mm
Breite: 100 mm
Länge: 100 mm

€ 197,96

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 kg blau-violett

ANA Print Castable DLP - verbrennbar ist ein Flüssigharz für 3D-Drucker zur Herstellung von Gussteilen. Das Material ist für DLP-Drucker geeignet und weist eine dünne Konsistenz auf, die eine Heizung überflüssig macht.

DLP-Drucker verwenden einen digitalen Lichtprojektor, um eine ganze Schicht des Objekts auf einmal zu projizieren.

Die gesamte Schicht wird gleichzeitig mit Licht bestrahlt, wodurch das Harz an den gewünschten Stellen verfestigt wird.

ANA Print 3D - verbrennbar gibt Details sehr genau wieder und hat eine hohe Biegefestigkeit, die die Arbeit des Technikers reduziert.

Die Auflösung in Richtung der Z-Achse ist wählbar zwischen 25 µ, 50 µ und 100 µ. Dadurch ist die Reproduktion kleinster Details möglich.

Die Laserhärtung ist mit einer Wellenlänge von 385 - 405 nm optimal, eine Nachhärtung ist nicht notwendig.

Das Material verbrennt vollständig und ohne Rückstände.

- Sehr gute Wiedergabe von Details
- Formstabilität
- Verbrennt vollständig, ohne Rückstände
- Kein unangenehmer Geruch
- Für die Herstellung von Gussteilen
- DLP: Getestet mit dem Drucker Asiga Max UV385
- Erhältlich in der Farbe: blau-violett