

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN HET BEDRIJF

Productnaam:	Dentamodel
Artikelnummer:	901003 - 1 Liter
Leverancier:	Schouten Dental Raadhuislaan 7 3271 BS Mijnsheerenland, Nederland schoutendental.nl
Website:	schoutendental.nl
E-mail:	info@schoutendental.nl
Telefoonnummer:	+31 (0) 186 60 36 00

2. GEBRUIK / VEILIGHEID / OPSLAG

Altijd nitril handschoenen gebruiken bij het werken met 3D print vloeistoffen.
Vermijd contact met de huid. Indien contact met huid goed wassen met zeep en naspoelen.
indien er contact met ogen is onmiddellijk een arts raadplegen.
Opslag in printer maximaal 4 weken met een dichte kap.
De fles droog en koel bewaren. Houdbaar in fles gedurende 12 maanden.

3. .INI FILE

Zorg ervoor dat u de laatste versie materiaal .INI file gebruikt.
De laatste versie van de .INIfiles kunnen worden gedownload via uw Asiga account met de volgende link:
https://www.asiga.com/accounts/#tab_material

4. MIXEN

4.1 Mixen in de fles.
Schudden voor gebruik. Na het schudden voorzichtig uitgieten.
Voor gebruik eerst lucht uit de vloeistof laten ontsnappen .
4.2 In build tray.
Met een (zachte en schone) mengspatel het materiaal roeren LET OP beschadig de onderste laag van de tray niet .

5. PRINTEN

Controleer voor het printen dat de teflon film laag van de build tray helemaal schoon is.
Eventuele harden resten uit het materiaal of vast op de laag verwijderen alvorens de print job wordt gestart

6. POST PROCES WASSEN VAN DE ONDERDELEN

In een goed geventileerde ruimte de geprinte onderdelen grondig wassen met IPA 98% + pure (Isopropyl alcohol) of cleaning solution.
Voor de beste resultaten meerdere was beurten gebruiken, een voorwas en tweede was en eventueel gebruik maken van ultrasoon.
Voor post curing de geprinte modellen goed laten drogen.

7. POST CURING

Voor een goede uitharding kunt u gebruik maken van één van de volgende "post curing"opties:
Uitharden in asiga flash gedurende 20 minuten.
Uitharden in asiga flash gedurende 20 minuten ondergedompeld in glycerol:
Uitharden onder stikstof voor 10 minuten.
Gebruik eventueel de OTOFLASH G171.