## **AMT PostPro SFX Glättanlage**

# Revolutioniert die Nachbearbeitung von SLS-gedruckten Bauteilen

Wir, 3Dmensionals, sind seit 2025 Händler für AMT und freuen uns zertifizierter AMT Partner zu sein. Das heißt, Sie können auf professionelle Beratung, aber auch auf hochwertigen Service setzen.



#### **Besonderheiten**

Der AMT PostPro SFX Vapor Smoother ist ein kompaktes Desktop-System für das chemische Dampfglätten von 3D-Druck Teilen. Er nutzt PostPro Pure, eine biobasierte und ungiftige Lösung, die Oberflächen glättet, versiegelt und so eine spritzgussähnliche Qualität mit verbesserten mechanischen Eigenschaften erzielt.

In 2 Stunden kann der PostPro SFX Vapor Smoother Materialien wie Nylon 11, Nylon 12, und TPU zuverlässig bearbeiten.

#### Vorteile

- Verbesserung der Teileeigenschaften
- Druckergebnisse meist innerhalb von 2 Stunden
- Geringer Platzbedarf von 450x500x845mm
- Kammervolumen von 190x320x190mm
- Sichere und umweltfreundliche Chemie
- Einfache Handhabung der Verbrauchsmaterialien
- Von AMT patentierte Technologie

#### Beratung

Wir beraten Sie verfahrensoffen und herstellerunabhänig.

#### Vorführung

Sie werden direkt via Web in unseren Showroom geschaltet und erhalten eine Vorführung.

#### **Showroom**

Besuchen Sie uns im Showroom Köln, Göppingen oder in unserem Showroom in Wien.

#### **Angebot**

Fordern Sie ein kostenloses und unverbindliches Angebot an.

### Wir beraten Sie gerne

- 0 2234 27 660 11
- angebote@3dmensionals.de



## **AMT PostPro SFX Vapor Smoother Spezifikationen**

## **Drucker und Druckeigenschaften**

Abmessung Gerät 450x500x845 mm Abmessung Bauraum 190x320x190 mm Geschwindigkeit (Ø) 90-120 Minuten

Verbrauchsmateriel FA5202 (Post Pro Pure)
Kompatible Materialien PA11, PA12, TPU, PP\*
Kompatible Technologien MJF, SLS, HSS, FDM

Gewicht 82 Kg

Steuerung Intergrierter Touchscreen

Energiebedarf 230 V Konnektivität WLAN



• Seit 2025 Händler für AMT Nachbearbeitungssysteme

<sup>\*</sup> Polypropylen wird mit einem extra Verbrauchsmaterial bearbeitet.