
RESIN CLEANER

Version 1.0

Kurzbeschreibung

Entfernt nicht ausgehärtetes Resin rasch und effektiv von SLA und DLP Drucken

Beschreibung

RESIN CLEANER Dipropylenglycolmethylether (DPM) ist eine, nicht entflammbare, farblose, klare Flüssigkeit zur Entfernung von nicht ausgehärtetem Resin von SLA- und DLP-3D-Drucken. Das Lösungsmittel ist leistungsstark und wirkt schnell. Je nach Resin kann der RESIN CLEANER eine wachsartige Oberfläche hinterlassen, die durch Aushärten unter UV-Licht oder nach einigen Tagen verschwindet. RESIN CLEANER DPM ist für biokompatibles Resin nicht geeignet.

Anwendung

Um ungehärtetes Resin von SLA oder DLP Drucken zu entfernen

Beim Hantieren mit RESIN CLEANER Handschuhe tragen. Den fertigen Druck 10 bis 15 Minuten lang in den RESIN REINIGER eintauchen. Alle paar Minuten den Fortschritt überprüfen und das Modell in der Lösung schwenken, um die Lösung zu verbessern. Nach der erfolgreichen Entfernung mit Wasser oder IPA spülen. Den 3D Druck nach dem Waschen mindestens 30 Minuten trocknen lassen, damit das Lösungsmittel vollständig von den Teileoberflächen verdunsten kann. Für eine angemessene Belüftung sorgen, während das Lösungsmittel verdampft. Vollständige Aushärtung nach den Richtlinien des Herstellers durchführen.

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnung 1907/2006

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen

Von Kindern fernhalten. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Kann Hautreizungen und allergische Hautreaktionen hervorrufen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen. Den Arbeitsbereich gut lüften und das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Entsorgung von RESIN CLEANER

RESIN CLEANER und der Behälter müssen an einer geeigneten Abfallbehandlungsstelle entsorgt werden. (Farben und Lacke)