



IFUN - Résine temporaire, haute précision, biocompatible

[Read More](#)

SKU: 3DWD82YTG5YL6

Price: 869.00 DH (HT)

Stock: instock

Categories: [Resins](#), [Professional Resins](#)

Tags: [3d](#), [print](#), [resin](#)

Product Description

IFUN résine d'imprimante 3D résine temporaire de haute précision pour imprimante 3D LCD/DLP

Description du produit

Economie d'énergie et protection de l'environnement auto-développé, excellentes propriétés mécaniques, faible rétrécissement, propriétés précises et durables des nouveaux matériaux composites photopolymérisés. Le produit est conçu et développé pour les imprimantes 3D de type LCD/DLP, application professionnelle dans l'impression de couronnes temporaires

Caractéristiques du produit

La résine liquide à faible viscosité facilite le revêtement et le nettoyage des objets et des machines d'impression

Meilleure résistance et caractéristiques de rétention dimensionnelle dans les environnements humides

Faible odeur, pas d'irritation. Stabilité de formation et caractéristiques de rétention dimensionnelle

Utilisation Bien agiter avant utilisation. Éviter toute lumière directe du soleil pendant l'utilisation; Ne pas mettre dans la bouche. Gardez-le loin des enfants;

Portez des gants avant utilisation pour éviter le contact direct avec la peau et garder la pièce ventilée; Les modèles finis doivent être nettoyés avec de l'alcool à haute concentration (>95%) environ 30 secondes et un processus post-cure peuvent être nécessaires pour une dureté plus élevée; Veuillez filtrer la résine résiduelle dans la tva vers le récipient si elle ne serait pas utilisée pendant 48 heures. La résine résiduelle polluée causerait des problèmes d'impression.

Conditions de stockage

Veuillez le ranger dans un endroit frais et sombre. Veuillez fermer le bouchon de la bouteille après avoir versé la résine. Si la résine n'est pas utilisé, ne pas retourner le flacon d'origine .. La meilleure température de stockage est de 8 à 28 °C, trop élevée ou trop basse affectera la performance de la colle.
