



## eResin SUNLU Water Washable Fast Curing 3D Printer Resin for LCD DLP SLA Resin 3D Printers 2000ml

[Read More](#)

**SKU:** 3DW4349JKT72

**Price:** 619.00 DH

**Stock:** outofstock

**Categories:** [Résines](#)

### Product Description

SUNLU Résine d'imprimante 3D lavable à l'eau, 1kg de résine 3D à durcissement rapide pour Imprimantes 3D à résine 2K 4K 8K LCD DLP SLA, impression 3D à séchage UV 395-405nm Résine photopolymère 2000g, faible rétrécissement haute précision, gris Paramètres et caractéristiques de résine lavable à l'eau: Paramètre lavable de résine de l'eau: 1: Dureté de surface (Shore D):80-85 2: Contraction du corps (%):6%-8% 3: Résistance à la traction (MPA):30-50 4: Allongement à la rupture (%):8-14% 5: Résistance à la flexion (MPA):35-55 6: Module de flexion (MPA):800-1100 7: Temps d'exposition au fond: Machine à écran couleur 30-80; machine à écran noir et blanc 10-60 8: Numéro de rez-de-chaussée: 3-5 9: Temps (s) d'exposition normal (s): Machine d'écran couleur 4-12; Machine d'écran noir et blanc 1.5-3.5 10: Distance de levage (mm):6-10 11: Vitesse de levage (mm/min):60-120 Résine lavable à l'eau Caractéristiques: 1. Lavable à l'eau, pas besoin d'IPA Au lieu d'utiliser l'IPA pour nettoyer les impressions, vous pouvez utiliser l'eau du robinet pour laver les impressions, économiser votre argent sur l'IPA. La résine JAYO 3D est formulée avec des pigments et des photoinitiateurs de haute qualité, de sorte que chaque modèle imprimé présente un bel affichage des couleurs, tout comme une œuvre d'art. 2. Durcissement rapide et excellente fluidité JAYO lavable à l'eau a une faible viscosité et une excellente fluidité. Il peut s'agir de prototypage rapide, développé pour réduire le temps d'impression, idéal pour la fabrication de pièces fonctionnelles. 3. Haute précision et faible rétrécissement La résine UV JAYO a une excellente rigidité et ténacité, spécialement conçue pour réduire le retrait de volume pendant le processus de photopolymérisation, ce qui apporte une surface lisse avec une grande résolution pour le modèle d'impression. 4. Applications larges Il est compatible avec la plupart des imprimantes à résine DLP/LCD. Fonctionne mieux avec les imprimantes 3D LCD. 5. Emballage de sécurité

multiples La résine JAYO 3D a conçu une bouteille étanche, un sac à bulles spécial et des boîtes en papier solides pour assurer la sécurité du transport et du stockage. L'emballage multiple garantit que la résine JAYO ne fuira pas pendant le transport.

---