



Machines-3D

La Citadelle des Savoir-Faire
83 Rue des Mines Innovantes
59860 Bruay-sur-l'Escaut

+33 3 62 02 40 40

info@machines-3d.com

www.machines-3d.com

TVA : FR03800096737

SIRET : 80009673700039

SWIFT : CCBPFRPPLIL

IBAN : FR76 1350 7001 1231
6296 6211 309

(PROMO) Résine Photocentric UV SLA Firm Clear

Technologies utilisant un laser



Marque : Photocentric

Référence : PH_PROMO_SLA_Firm_clear

Prix : 82.80€ TTC

Critères associés :

Marque : Photocentric

Technologie : UV-SLA (Résine)

Poids : 1kg

Couleur : Naturel

Type de résine : Dur/Rigide/Résistant

Descriptif :



Description La résine PhotoCentric UV SLA proposée par Machines-3D est compatible avec les imprimantes 3D SLA qui utilisent un rayon UV. Grâce à leur excellente qualité de conception, ces résines sauront vous apporter un très bon niveau de finition sans impact sur la durabilité et la solidité de vos pièces dans le temps. Ces résines sont principalement utilisées pour l'impression d'objets solides, avec une légère capacité de compression et de flexibilité. Les objets peuvent être légèrement pliés et étirés sous la contrainte.

La date d'utilisation optimale de cette résine est expirée.

La résine peut être utilisée plus longtemps que la date optimale, selon les conditions de manipulation, d'usage et de stockage auxquelles elle est conseillée. Conservez la bien fermée dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Avant de

l'utiliser, **assurez-vous de bien la secouer** pendant plusieurs minutes. S'il y a des bulles à cause de l'agitation, versez-la dans le bac de résine et laissez-la environwidth:750px;0 à 30 minutes pour que les bulles disparaissent.

Nous vous recommandons de bien secouer le bidon de résine afin de la mélanger avant utilisation. Voir aussi : [Mélangeur à résine Dlab](#)

Spécifications techniques:

Solidité: 65 Shore D

Poids : 1 Kg

Viscosité moyenne: 500 cPs

Résistance à la traction avant post exposition : 10 MPa

Résistance à la traction après post exposition : 26 MPa

Taux d'étirement maximum : 10 %

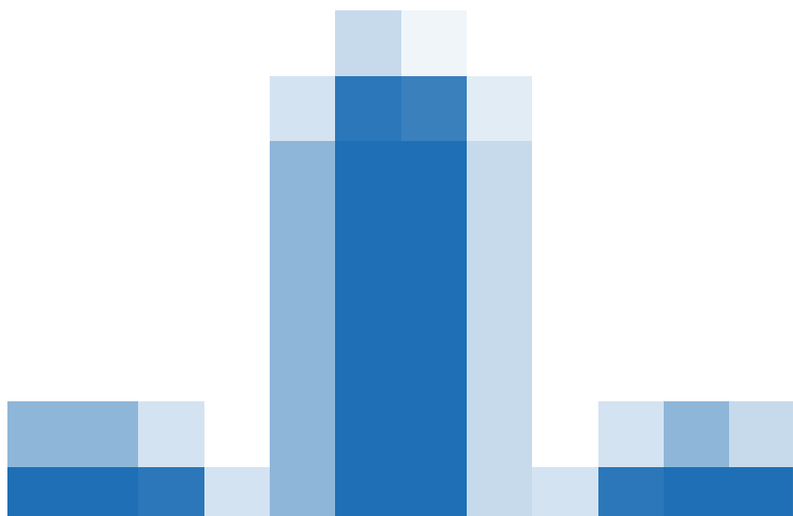
T° de Stockage recommandée : 10 à 50°C

Densité : 1.18 g/cm³

Contenu de la commande
Documentation



[Fiche technique \(EN\)](#)



[Fiche de sécurité \(EN\)](#)

Paramètres de résine

[Lien vers la fiche du produit](#)