



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) Sinterit TPE Vernis d'étanchéité 1L

Sinterit Vernis d'étanchéité 1L pour TPE



Marque : Sinterit

Référence : SI_PROMO_TPE_Sealer

Prix : 204.00€ TTC

Critères associés :

Marque : Sinterit

Technologie : SLS (Poudre)

Type de matériau : POUDRE TPE

Poids : 1kg

Descriptif :



SEALER DIPPING MIX



Capacity: 1 [l]

Chemical composition: Black pigmented rubber dispersion, stabilized with ammonia, prevulcanised.



H-319 - Causes serious eye irritation
H-315 - Causes skin irritation

WARNING

MIX WELL BEFORE USE

Keep containers tightly sealed, at temperatures between 5°C and 35°C and relative air moisture of 20-70%. Protect from frost.

Always wear protective clothing (glasses, mask, gloves) when working with sealer.



Batch No
MFD
Best before

www.sinterit.com

Bien que les impressions SLS semblent être constituées d'un bloc de matériau solide, elles sont pleines de pores qui restent invisibles à l'œil nu. En conséquence, les impressions brutes SLS ne sont pas complètement étanches à l'air et à l'eau. S'il est nécessaire de les rendre résistantes aux fluides ou à une pression élevée, **le vernis d'étanchéité TPE** est la solution. Une fois trempés, les impressions deviennent hermétiques et résistantes aux liquides agressifs et à haute pression tels que le carburant ou les solvants.

À consommer de préférence avant le mois de Marswidth:750px;021.

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

Sinterit Lisa Sinterit Lisa Pro La poudre (TPE) est compatible seulement avec la version profiles ou avancée du logiciel Sinterit Studiowidth:750px;019.

Exemple de traitement avec le vernis d'étanchéité



Matériaux Sinterit studio

Sinterit Studio

Open

Sinterit Studio

Profiles

Sinterit Studio

Avancée (Advanced)

PA12 Smooth O O O O PA11 Onyx * O O O O Flexa Gris O O O O Flexa Noir O O O O Flexa Soft N N O O Flexa Bright N N O O TPE N N O O Paramètres ouverts N O N O

* La poudre PA11 Onyx peut être imprimée seulement avec Sinterit Lisa Pro.

Spécifications techniques Catégorie Vernise d'étanchéité dédié aux impressions de TPE Condition du stockage Maintenir les emballages hermétiquement fermés à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C et à une humidité relative de l'air dewidth:750px;0 à 70%. Protéger du gel. Densité 0.98 g/cm3 pH 9-11 poids 1 kg

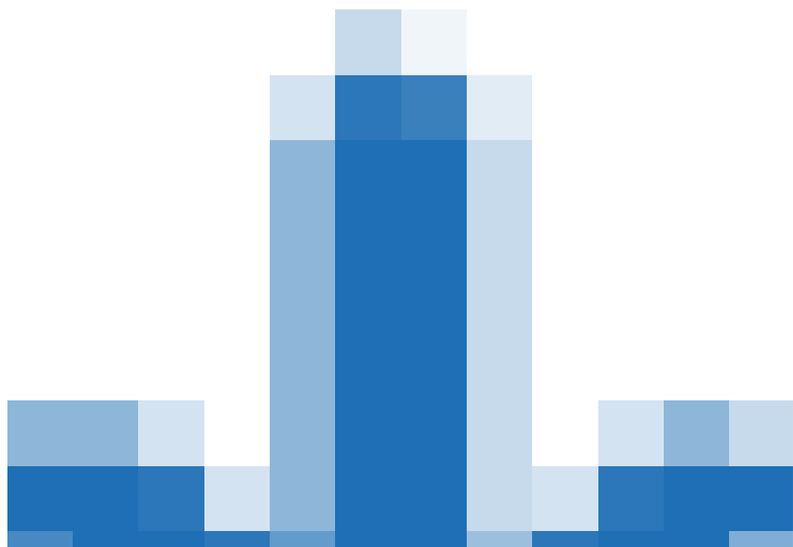
Contenu de la commande

- 1 vernis d'étanchéité 1L

Documentation



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



[Fiche de sécurité \(FR\)](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)