

STRATOGEL 3D

SÉPARATEURS

NOUVEAU



GEL SEPARATEUR POUR MODELES 3D

- FACILE À APPLIQUER : UNE FINE COUCHE A L'AIDE D'UN PINCEAU EST SUFFISANTE
- IL NE CONTAMINE PAS LA RÈSINE 3D OU L'ACRYLIQUE
- IL S'ENLÈVE FACILEMENT À L'EAU



STRATOGEL 3D

GEL DE VISCOSITÉ MOYENNE APPLIQUÉ SUR LA SURFACE DU MODÈLE EN RÉSINE 3D.

AVANTAGES

- Facile à appliquer : une fine couche à l'aide d'un pinceau est suffisante
- Forme une fine couche de séparation
- Il ne contamine pas la résine 3d ou l'acrylique
- Il s'enlève facilement à l'eau

DESCRIPTION

Le gel malgré son épaisseur se répand à la surface facilement et une fois sec, il crée une fine couche de plastique. Le STRATOGEL agit comme une feuille de séparation entre le modèle en résine 3D et la résine acrylique.

Le produit est fourni avec la viscosité correcte pour être efficace avec une seule couche.

Toutefois, une seconde couche peut être appliquée sur la première dans le cas de surfaces plus rugueuses (modèles d'impression de plus de 100 microns). Il est nécessaire que la première couche soit complètement sèche.

Une fois sèche, il reste collé à la résine acrylique et le modèle de résine 3D complètement propre. La couche de plastique s'enlève facilement à l'eau avec un pinceau. Le STRATOGEL ne laisse aucun résidu, il n'attaque pas la résine acrylique ni le modèle de résine 3D et n'altère pas ses propriétés. Il ne contient aucun élément toxique.

CONDITIONNEMENT

3280-100 Bouteille 100 ml



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS







Tel. +34 972 526 169 Polígono Empordà Internacional 17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com www.protechno.com