

EIGENSCHAFTEN

InovaPrint sep
ALLESTRENNER für 3D gedruckte Modelle

- ▶ Für KFO & ZT
- ▶ Extrem saubere Trennung
- ▶ Geniale Passung
- ▶ Minimaler Auftrag – minimaler Verbrauch
- ▶ Ratz|Fatz trocken
- ▶ Rückstandslos abwaschbar

Lieferumfang

- ▶ Flasche InovaPrint sep – 100ml
- ▶ Spezialpinsel
- ▶ Anleitung



PROPERTIES

InovaPrint sep
ALL purpose 3D print separator

- ▶ For orthodontics & ZT
- ▶ Extremely clean separation
- ▶ Ingenious fit
- ▶ Minimal application – minimal consumption
- ▶ Dry in a flash
- ▶ Washable without residue

Scope of delivery

- ▶ Bottle of InovaPrint sep – 100ml
- ▶ Special brush
- ▶ Instruction manual

VERARBEITUNG

InovaPrint sep ist eine Isolierung, die mit einer hauchdünnen Schicht das 3D gedruckte Modell optimal gegen Dentalkunststoffe (Autopolymerisat und Composite) isoliert. Ob in der Kieferorthopädie oder Zahntechnik – Einsatz findet InovaPrint sep überall dort, wo 3D gedruckte Modelle verwendet werden. Perfekte Ergebnisse auf 3D gedruckten Resin- und Filament Modellen.

Anwendung

- ▶ „unter-sich-gehende“ Stellen des Modells werden wie gewohnt mit Wachs oder bereits im CAD Programm ausgeblockt.
- ▶ Material kurz aufschütteln, Schraubdeckel ab und mit der feinen Applizier-Spitze punktgenau Auftragen.
- ▶ Mit dem mitgelieferten Pinsel die Isolierung exakt an die richtige Stelle bringen.
- ▶ InovaPrint Sep nur einmal auf die Modelloberfläche aufbringen – das reicht.
- ▶ Pfützenbildung mit Hilfe des Pinsels vermeiden.
- ▶ Die leichte Einfärbung unterstützt visuell und Du behältst die Kontrolle.
- ▶ Nach nur 5 – 10 min Trocknungszeit, kannst Du loslegen.
- ▶ Isolierrückstände kannst Du im Handumdrehen unter warmen, fließendem Wasser abspülen oder einfach kurz ins Ultraschallgerät.

Wichtig: Flasche bei Nicht-Gebrauch verschließen!!!

USAGE

InovaPrint sep is an insulation that insulates the 3D printed model optimally against dental resins (autopolymer and composite) with a wafer-thin layer. Whether in orthodontics or dental technology – InovaPrint sep is used wherever 3D printed models are used. Perfect results on 3D printed resin and filament models.

Application

- ▶ „Undercutting“ areas of the model are blocked out as usual with wax or already in the CAD program.
- ▶ Shake the material briefly, remove the screw cap and apply with pinpoint accuracy using the fine application tip.
- ▶ Use the brush supplied to apply the insulation in exactly the right place.
- ▶ Only apply InovaPrint Sep once to the model surface – that’s enough.
- ▶ Avoid puddling with the brush.
- ▶ The light coloring provides visual support and you retain control.
- ▶ After only 5 – 10 minutes drying time, you can get started.
- ▶ Insulation residues can be rinsed off in no time at all under warm running water or simply briefly in the ultra-sonic device.

Important: Close the bottle when not in use!!!



PROPRIÉTÉS

InovaPrint sep
SÉPARATEUR UNIVERSEL d'impression 3D

- ▶ Pour l'orthodontie et la dentisterie dentaire
- ▶ Séparation extrêmement propre
- ▶ Ajustement génial
- ▶ Application minimale - consommation minimale
- ▶ Sèche En un éclair
- ▶ Lavable sans résidus

Contenu de la livraison

- ▶ Bouteille d'InovaPrint sep - 100ml
- ▶ Pinceau spécial
- ▶ Mode d'emploi



PROPRIETÀ

InovaPrint sep
SEPARATORE UNIVERSALE per modelli stampati in 3D

- ▶ Per ortodonzia ed odontotecnica
- ▶ Separazione estremamente pulita
- ▶ Adattamento ingegnoso
- ▶ Applicazione minima - consumo minimo
- ▶ Si asciuga in un attimo
- ▶ Può essere lavato senza lasciare residui

Contenuto della fornitura

- ▶ Bottiglia InovaPrint sep - 100ml
- ▶ Pennello speciale
- ▶ Istruzioni

UTILISATION

InovaPrint sep est une isolation qui isole de manière optimale le modèle imprimé en 3D des matières plastiques dentaires (autopolymères et composites) grâce à une couche très fine. Que ce soit en orthodontie ou en dentisterie, InovaPrint sep est utilisé partout où des modèles imprimés en 3D sont utilisés. Résultats parfaits sur les modèles en résine et en filament imprimés en 3D.

Application

- ▶ Les parties du modèle qui se trouvent «en dessous de soi» sont bloquées comme d'habitude avec de la cire ou déjà dans le programme CAO.
- ▶ Agiter brièvement le matériau, retirer le couvercle à vis et appliquer avec précision à l'aide de la fine pointe d'application.
- ▶ Appliquer l'isolation exactement au bon endroit à l'aide du pinceau fourni.
- ▶ Appliquer InovaPrint Sep une seule fois sur la surface du modèle - cela suffit.
- ▶ Éviter la formation de flaques à l'aide du pinceau.
- ▶ La légère coloration apporte un soutien visuel et tu gardes le contrôle.
- ▶ Après seulement 5 à 10 minutes de séchage, tu peux commencer.
- ▶ Les résidus d'isolation peuvent être rincés en un clin d'œil sous l'eau courante chaude ou simplement dans l'appareil à ultrasons.

Important: Ne pas utiliser le flacon fermez le flacon!

UTILIZZO

InovaPrint è un isolante che isola in modo ottimale il modello stampato in 3D dalle resine dentali (autopolimero e composito) con uno strato sottilissimo. Che si tratti di ortodonzia o di odontotecnica, InovaPrint sep viene utilizzato ovunque si utilizzino modelli stampati in 3D. Risultati perfetti sui modelli in resina e filamento stampati in 3D.

Applicazione

- ▶ I sottosquadri del modello vengono bloccati come di consueto con la cera o nel programma CAD.
- ▶ Agitare brevemente il materiale, rimuovere il tappo a vite e applicare con precisione utilizzando la punta fine del pennello speciale.
- ▶ Applicare l'isolante esattamente nel punto giusto utilizzando il pennello in dotazione.
- ▶ Applicare InovaPrint Sep solo una volta sulla superficie del modello: è sufficiente.
- ▶ Evitare la formazione di pozzanghere utilizzando il pennello speciale.
- ▶ La colorazione chiara fornisce un supporto visivo per un controllo completo.
- ▶ Solo 5-10 minuti tempo di asciugatura.
- ▶ Eventuali residui dell'isolante possono essere sciacquati in un batter d'occhio sotto l'acqua corrente calda o semplicemente nel bagno ad ultrasuoni.

Importante: Chiedere bene la bottiglietta dopo l'uso!

