



rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. **P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. **P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Contient : acide 2-propénoïque, produit de réaction au pentaérythritol, 1,4-butanediol diméthacrylate, oxyde de phenyl bis(2,4,6-triméthylbenzoyl)-phosphine, pigments colorés

Numéro de lot / date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption se trouvent sur chaque emballage de FotoDent® tray. En cas de réclamation sur le produit, prière de toujours indiquer le numéro de lot du produit. N'utilisez pas le produit une fois la date de péremption dépassé.

Modes de livraison

REF D35300

FotoDent® tray

1,0 kg Bouteille



Agiter avant l'utilisation



Danger



Rx only

Etat d'information : 03.2019



FotoDent® tray 385 nm / 405 nm

Mode d'emploi

FR



Description du produit

FotoDent® tray est un matériau à base de résine (méth)acrylate pour le système DLP avec 385 nm / 405 nm LED pour la production de porte-empreintes. Les appareils de photopolymérisation PCU LED N₂ et FotoDent® flash sont recommandés pour le postdurcissement de composants fabriqués en FotoDent® tray et sont parfaitement adaptés au processus de production.

Indications d'utilisation

Pour la fabrication de porte-empreintes sur mesure destinés à l'application de matériel d'impression.

Traitement

- Pour le traitement du FotoDent® tray, nous recommandons de porter un équipement de protection individuelle, par ex. des gants, lunettes de protection, etc. adaptés.
- Les récipients du FotoDent® tray doivent être bien agités env. une heure avant l'utilisation.
- Versez précautionneusement le FotoDent® tray dans le récipient défini de l'installation de production.
- Voir également les consignes d'application dans les instructions de l'imprimante.
- Enlevez des bulles éventuelles avec un objet propre.
- Températures de traitement :

Imprimante Rapid Shape D et DII	23 ± 3 °C
Asiga MAX UV	35 ± 3 °C
- Sélectionnez les réglages des paramètres spécifiques au produit pour votre processus d'impression de FotoDent® tray.
- Une fois le processus de construction terminée, un post-traitement est recommandé.
- Un temps d'égouttage de 10 minutes env. est recommandé après le démarrage de la plateforme.
- Les composants mouillés avec de la résine liquide peuvent être nettoyés avec de l'isopropanol (97 %) pendant env. 2 x 6 minutes. Pour un nettoyage particulièrement efficace avec de l'isopropanol, il est recommandé d'utiliser d'installations à ultrasons protégées contre les explosions.

- Pour le postdurcissement des composants, veuillez sélectionner les réglages des paramètres pour votre processus. Vous trouverez d'autres imprimantes qualifiées sur notre site Internet www.dreve.dentamid.de.

Postdurcissement :

PCU LED N ₂	
Rapid Shape D, DII	10 min. à 80 % de puissance lumineuse (azote inclus)
Asiga MAX UV	8 min. à 80 % de puissance lumineuse (azote inclus)
FotoDent® flash	
Rapid Shape D, DII	12 min. + 1 min. Pré gaz
Asiga MAX UV	10 min. + 1 min. Pré gaz

- Aucune procédure ne peut exclure des saletés dues à la construction ou une rupture du matériau ainsi que des saletés dues à des erreurs de commande. Il est toutefois possible de filtrer le FotoDent® tray en raison de la faible viscosité. Il est recommandé de retirer à intervalles réguliers le récipient de l'installation de production afin d'homogénéiser et de filtrer le contenu. Les inclusions de bulles apparues chez le FotoDent® tray peuvent être enlevées après une durée de service de 1 à 2 heures env.

Ne jamais exposer le matériau liquide à la lumière afin d'éviter de compromettre la qualité. Des différences du processus de fabrication effectué peuvent entraîner la modification des propriétés mécaniques et/ou des variations de couleurs du matériau du FotoDent® tray.

Dangers possibles

Veuillez observer la fiche de données de sécurité en utilisant le FotoDent® tray.

Mentions de danger : H318 Provoque des lésions oculaires graves. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. **P273** Éviter le rejet dans l'environnement. **P280** Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. **P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: