

- For post-curing of the parts, please select the parameter settings for your process. You can find more qualified printers on our website www.dreve.dentamid.de.

- Post curing:

PCU LED N₂
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 minutes, 80 % light power (vacuum)

FotoDent® flash
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 minutes + 1 minute gas pre-flow

RS Cure
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 minutes, 75 % light power (vacuum)

- Impurity due to the construction or a break of the material and impurity due to operation mistakes cannot be excluded. Thanks to the low viscosity however it is possible to filtrate FotoDent® setup. It is recommended to regularly take out the container of the production unit, to homogenize and filtrate the content. Upcoming entrained bubbles get eliminated through a holding time of approx. 1–2 hour with FotoDent® setup.

To avoid damage of material quality do not expose the liquid material to light under any circumstances. Variations from the described manufacturing process may lead to modified mechanical characteristics and/or colour variations of the FotoDent® setup material.

Possible dangers

Please note the safety instructions for processing FotoDent® setup.

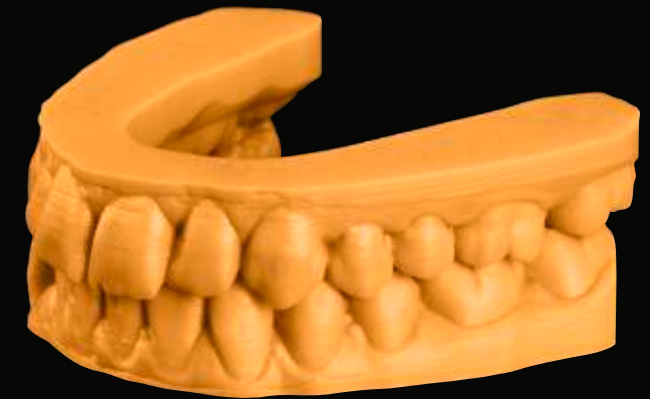
Hazard statements: **H318** Causes serious eye damage. **H317** May cause an allergic skin reaction. **H412** Harmful to aquatic life with long lasting effects. **H360D** May damage the unborn child.

Precautionary statements: **P261** Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. **P280** Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **P305+P351+P338** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. **P310** Immediately call a POISON CENTER/doctor. **P501** Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Contains: 2-Propenoic acid, reaction product with Pentaerythrite, 1,4 Butanediol dimethacrylate, 2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone, phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphineoxide, Pigments

Lot number / Expiry date

The lot number and the expiry date are indicated on each FotoDent® setup packaging. In case of claims please always indicate the lot number of the product. Do not use the product after the expiry date.



Lieferform / Form of delivery

REF D35900
FotoDent® setup 1,0 kg Flasche / bottle



Stand der Informationen / Date of information: 03.2019

FotoDent® setup 385 nm / 405 nm

Gebrauchsanweisung / Directions for use

Produktbeschreibung

FotoDent® setup ist ein Material auf (Meth-)acrylatharz-Basis für DLP-Systeme mit 385 nm / 405 nm LED zur Herstellung von dentalen Arbeitsmodellen. Zur Nachhärtung von aus FotoDent® setup gefertigter Bauteile werden die Lichthärtegeräte PCU LED N₂, FotoDent® flash und RS Cure empfohlen, welche optimal auf den Produktionsprozess abgestimmt sind.

Verarbeitung

- Beim Verarbeiten von FotoDent® setup empfehlen wir das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, z. B. von geeigneten Handschuhen, Schutzbrille, etc.
- FotoDent® setup-Behälter sollten ca. eine Stunde vor der Benutzung gut aufgeschüttelt werden.
- Siehe auch Anwendungshinweise in der beiliegenden Anleitung des Druckers.
- Gießen Sie FotoDent® setup vorsichtig in den vorgegebenen Behälter der Produktionsanlage.
- Entfernen Sie eventuell entstandene Blasen mit einem gereinigten Gegenstand.
- Verarbeitungstemperaturen:
Rapid Shape D und DII Drucker 23 ± 3 °C
Asiga MAX UV 35 ± 3 °C
- Wählen Sie die produktspezifischen Parametereinstellungen für FotoDent® setup für Ihren Prozess aus.
- Nach Beendigung des Bauprozesses wird eine direkte Nachbearbeitung empfohlen.
- Nach dem Hochfahren der Plattform wird eine Abtropfzeit von ca. 10 Minuten empfohlen.
- Die mit flüssigem Kunststoff benetzten Bauteile lassen sich mit Isopropanol (97 %) bei einer Dauer von ca. 2 x 6 Minuten reinigen. Für eine besonders effektive Reinigung mit Isopropanol wird die Verwendung von Ex-geschützten Ultraschallanlagen empfohlen. Alternativ kann eine Reinigung mit Isopropanol in einem gesonderten Becher unter strömenden Bedingungen für ca. 2 x 6 Minuten erfolgen. Empfehlung: Becherglas und Magnetrührer, Laborshaker oder Ultraschallreiniger. Bei unzureichender Reinigung (z. B. glänzende Stellen auf dem Objekt nach dem Trocknen) den Reinigungsprozess wiederholen.

- Für die Nachhärtung der Bauteile wählen Sie bitte die Parametereinstellungen für ihren Prozess aus. Weitere qualifizierte Drucker finden Sie auf unserer Webseite www.dreve.dentamid.de.

- Nachhärtung:
PCU LED N₂
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 Min. bei 80 %

Lichtleistung (Vakuum)

- FotoDent® flash
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 Min. + 1 Min.
Gas-Vorströmzeit

- RS Cure
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 Min. bei 75 %
Lichtleistung (Vakuum)

- Baubedingte Verunreinigung oder Bruch des Materials sowie Verunreinigung durch Bedienungsfehler lassen sich mit keinem Verfahren ausschließen. Aufgrund der niedrigen Viskosität ist es jedoch möglich, FotoDent® setup zu filtrieren. Es wird empfohlen, den Behälter der Produktionsanlage in regelmäßigen Abständen zu entnehmen, um den Inhalt zu homogenisieren und zu filtrieren. Entstandene Blaseneinschlüsse lassen sich durch eine Standzeit von ca. 1–2 Stunden bei FotoDent® setup entfernen.

Um eine Beeinträchtigung der Materialqualität zu vermeiden, das flüssige Material keinesfalls dem Licht aussetzen. Abweichungen vom aufgeführten Herstellungsprozess können zu veränderten mechanischen Eigenschaften und/oder Farbabweichungen des FotoDent® setup Materials führen.

Mögliche Gefahren

Beachten Sie bei der Benutzung von FotoDent® setup das Sicherheitsdatenblatt.

Gefahrenhinweise: H318 Verursacht schwere Augenschäden. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H412** Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **H360D** Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Sicherheitshinweise: P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. **P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. **P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. **P501** Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/ internationalen Vorschriften.

Enthält: 2-Propensäure, Reaktionsprodukt mit Pentaerythrit, 1,4-Butandiol dimethacrylat, 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenon, Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid, Farbpigmente

Chargennummer / Haltbarkeitsdatum

Die Chargennummer und das Haltbarkeitsdatum befinden sich auf jeder FotoDent® setup Verpackung. Bei Beanstandungen des Produktes bitte immer die Chargennummer des Produktes angeben. Verwenden Sie das Produkt nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums.

Intended use

FotoDent® setup is a material based on (meth-)acrylate resin for DLP systems with 385 nm / 405 nm LED for the production of dental models. For the post curing of FotoDent® setup built parts, the light curing units PCU LED N₂, FotoDent® flash and RS Cure are recommended, which are optimal balanced to the production process.

Processing

- During the application of FotoDent® setup we recommend wearing personal protective equipment e. g. suitable gloves, safety goggles etc.
- FotoDent® setup should be well shaken approx. 1 hour before use.
- Please see further steps within printer manual.
- Carefully fill pour FotoDent® setup into the pre-determined container of the production unit.
- Remove all bubbles with a cleaned object.
- Processing temperature:
Rapid Shape D and DII printer 23 ± 3 °C
Asiga MAX UV 35 ± 3 °C
- Select the product specific parameter settings for FotoDent® setup for your process.
- When the building process is finished a direct post treatment is recommended.
- After the platform is taken up a dripping off time of approx. 10 minutes is recommended.
- Resin coated parts get clean with isopropanol (97 %) within a time of about 2 x 6 minutes. For a particular effective cleaning with isopropanol the use of explosion-protected ultrasonic units is recommended. Alternatively, cleaning with isopropanol can be carried out in a separate beaker under pouring conditions for approx. 2 x 6 minutes. Recommendation: Beaker and magnetic stirrer, laboratory shaker or ultrasonic cleaner. In case of insufficient cleaning (such as shiny areas on the object after drying) repeat cleaning process.



LES YEUX: 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. **P405** Garder sous clef. **P501** Éliminer le contenu/réceptacle 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

Numéro de lot / date de péremption

Le numéro de lot et la date de péremption se trouvent sur chaque emballage de FotoDent® setup. 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 dépassée.

Modes de livraison

REF D35900

FotoDent® setup

1,0 kg Bouteille



Agiter avant l'utilisation



Danger



18°C
64°F

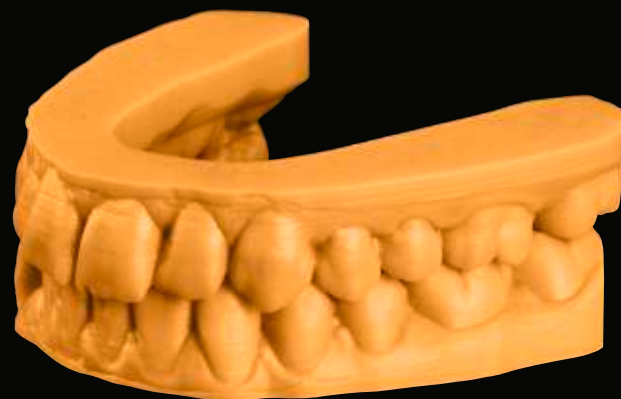
28°C

82°F



Rx only

Etat d'information : 03.2019



FotoDent® setup 385 nm / 405 nm

Mode d'emploi

Description du produit

FotoDent® setup est un matériau à base de résine (méth)acrylate pour le système DLP avec 385 nm / 405 nm LED pour la production des modèles dentaires. Les appareils de photopolymérisation PCU LED N₂, FotoDent® flash et RS Cure sont recommandés pour le postdurcissement de composants fabriqués de FotoDent® setup et sont parfaitement adaptés au processus de production.

Traitement

- Pour le traitement du FotoDent® setup, nous recommandons de porter un équipement de protection individuelle, par ex. des gants, lunettes de protection, etc. adaptés.
- Les récipients du FotoDent® setup doivent être bien agités env. une heure avant l'utilisation.
- Versez précautionneusement le FotoDent® setup 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® setup.
- 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. 2x6 minutes. Pour un nettoyage particulièrement efficace avec de l'isopropanol, il est recommandé d'utiliser d'installations à ultrasons protégées contre les explosions. Le nettoyage s'effectue avec de l'alcool isopropylique dans un gobelet séparé dans des conditions dynamiques pour environ 2x6 min. Recommandation : bécher et agitateur magnétique, shaker de laboratoire ou nettoyeur à ultrasons. Répéter le processus de nettoyage s'il a été insuffisant (endroits brillants sur l'objet après séchage).

- 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.de.

- Postdurcissement :

PCU LED N₂
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 min. à 80 %
de puissance lumineuse (vide)

FotoDent® flash
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 min. + 1 min. Pré gaz

RS Cure
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV 8 min. à 75 % de
puissance lumineuse (vide)

- 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® setup 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® setup 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® setup.

Dangers possibles

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

Mentions de danger : **H318** Provoque des lésions oculaires graves. **H317** Peut provoquer une allergie cutanée. **H360D** Peut nuire au fœtus. **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. **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC



Seguir aclarando. **P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. **P405** Guardar bajo llave. **P501** Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Contiene: 2-ácido propénico, producto reactivo con pentaeritrto, 1,4-butandioldimetacrilato, fenil-bis(2,4,6-trimetilbenzoiil)-fosfínóxido

Número de lote / fecha de caducidad

El número de lote y la fecha de caducidad aparecen en todos los embalajes de FotoDent® setup. En caso de reclamaciones del producto, indique siempre el número de lote del mismo. No utilice el producto una vez pasada la fecha de caducidad.

Formas de entrega

REF D35900

FotoDent® setup

1,0 kg Botella



Agitar antes de usar



Peligro



Rx only

Versión de la información: 03.2019



FotoDent® setup 385 nm / 405 nm

Instrucciones de uso

Descripción del producto

FotoDent® setup es una resina fotopolimerizable en base de metacrilato de metilo para la fabricación de modelos dentales mediante sistemas DLP 385 nm/405 nm. Para el templado posterior de componentes fabricados con FotoDent® setup se recomiendan los aparatos de fotopolimerización PCU LED N₂, FotoDent flash y RS cure, perfectamente adaptados al proceso de producción.

Procesamiento

- Para el procesamiento de FotoDent® setup recomendamos llevar un equipo de protección personal, por ejemplo guantes adecuados, gafas protectoras, etc.
- Los recipientes de FotoDent® setup deben agitarse bien aprox. una hora antes de usarse.
- Vierta el FotoDent® setup con cuidado en el recipiente de la instalación de producción proporcionado.
- Véanse también las indicaciones de aplicación en las instrucciones de la impresora adjuntas.
- Elimine todas las posibles burbujas con un objeto previamente limpiado.
- Temperaturas de procesamiento:

Impresora Rapid Shape D y DII	23 ± 3 °C
Asiga MAX UV	35 ± 3 °C
- Seleccione los ajustes de parámetros específicos del FotoDent® setup para su proceso de impresión.
- Una vez finalizado el proceso de construcción, se recomienda un tratamiento posterior directo.
- Después de levantar la plataforma, se recomienda un tiempo de goteo de aprox. 10 minutos.
- Los componentes impregnados de la resina líquida pueden limpiarse con isopropanol (97 %) durante aprox. 2x6 minutos. Para una limpieza especialmente efectiva con isopropanol, se recomienda el uso de equipos de ultrasonidos protegidos contra explosiones. Como alternativa se puede realizar la limpieza con isopropanol en un vaso separado bajo condiciones de caudal durante 2 x 6 minutos. Recomendación: Vaso de precipitación y agitador magnético, agitador de laboratorio o equipo de limpieza por ultrasonidos. En caso de que la limpieza resulte insuficiente (puntos brillantes en el objeto después del secado), repita el proceso de limpieza.

- Para el templado posterior de los componentes, seleccione los ajustes de parámetros para su proceso a partir. Encontrará más impresoras cualificadas en nuestro sitio web www.dreve.dentamid.de.

- Templado posterior:

PCU LED N ₂	8 min. al 80 % de potencia lumínica (vacío)
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	

FotoDent® flash	
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	8 min. + 1 min. Tiempo de caudal previo

RS Cure	
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	8 min. al 75 % de potencia lumínica (vacío)

- Con ningún proceso pueden descartarse impurezas debidas a la construcción, roturas del material o impurezas debidas a errores en la operación. No obstante, debido a la baja viscosidad, es posible filtrar el FotoDent® setup. Se recomienda sacar el recipiente de la instalación de producción periódicamente para homogeneizar y filtrar el contenido. Las burbujas que se formen pueden eliminarse manteniendo un tiempo de inmovilización de aprox. 1–2 horas en el FotoDent® setup.

Para evitar que se vea afectada la calidad del material, no exponga nunca el material líquido a la luz. Las variaciones con respecto al proceso de fabricación indicado pueden conllevar cambios en las propiedades mecánicas y/o variaciones en el color del material del FotoDent® setup.

Posibles riesgos

Al utilizar el FotoDent® setup, preste atención a la hoja de datos de seguridad.

Indicaciones de peligro: H318 Provoca lesiones oculares graves. **H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **H360D** Puede dañar al feto. **H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia: P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. **P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.



parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P310** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. **P405** Conservare sotto chiave. **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali/ nazionali / internazionali.

Contenuto: acido 2-propenoico, prodotto di reazione con pentaeritrolo, metacrilato 1,4-butan-diolo, bisfenil(2,4,6-trimetil benzeno)-fosfinossido

Numero di lotto / data di scadenza

Il numero di lotto e la data di scadenza sono indicati su ciascuna confezione di FotoDent® setup. Per reclami relativi al prodotto indicare sempre il numero di lotto del prodotto. Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza.

Imballaggio

REF D35900

FotoDent® setup

1,0 kg Bottiglia



Agitare prima dell'uso

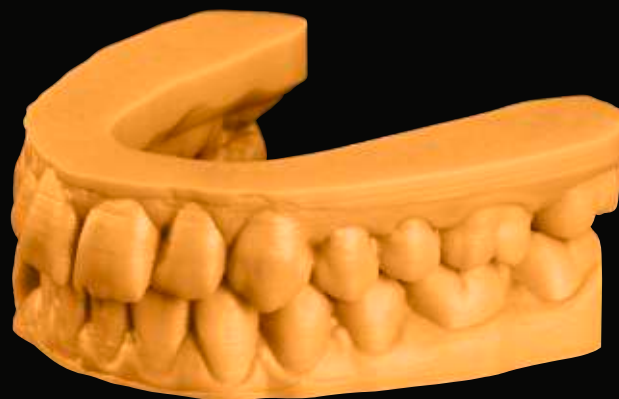


Pericolo



Rx only

Data delle informazioni: 03.2019



FotoDent® setup 385 nm / 405 nm

Istruzioni per l'uso

Descrizione prodotto

FotoDent® setup è un materiale a base di resina metacrilato per sistemi DLP con LED 385 nm / 405 nm per la produzione di modelli dentali. Per la post-polimerizzazione delle parti costruite con FotoDent® setup si raccomanda l'utilizzo di apparecchiature foto-polimerizzanti PCU LED N₂, FotoDent® flash e RS Cure che sono ottimamente equilibrate per il processo produttivo.

Lavorazione

- Durante la lavorazione di FotoDent® setup si raccomanda di indossare i dispositivi di protezione personale, come ad esempio dei guanti idonei, occhiali di protezione, ecc.
- Agitare bene i contenitori di FotoDent® setup circa un'ora prima dell'utilizzo.
- Versare con prudenza FotoDent® setup nel contenitore del dispositivo di produzione previsto.
- Fare riferimento altresì alle istruzioni per l'uso contenute nel manuale allegato alla stampante.
- Rimuovere eventuali bolle con un oggetto pulito.
- Temperature di lavorazione:

Stampante Rapid Shape D e DII	23 ± 3 °C
Asiga MAX UV	35 ± 3 °C
- Scegliere le impostazioni dei parametri specifici del prodotto per FotoDent® setup per il vostro processo di stampa.
- Al termine del processo di costruzione si raccomanda di eseguire direttamente una rifinitura.
- Dopo l'avvio della piattaforma si raccomanda un tempo di sgocciolamento di circa 10 minuti.
- I componenti bagnati con il materiale sintetico liquido possono essere puliti con isopropanolo (97 %) per un periodo di circa 2x6 minuti. Per una pulizia particolarmente efficace con l'isopropanolo si raccomanda l'utilizzo di impianti a ultrasuoni con protezione antiesplorazione. In alternativa, la pulizia può essere eseguita con alcool isopropilico in un contenitore a parte in condizioni di risciacquo per max. 2x6 minuti. Sono raccomandati: becher e agitatore magnetico, agitatore da laboratorio o macchina a ultrasuoni. In caso di pulizia insufficiente (aree lucide sull'oggetto al termine dell'asciugatura) ripetere il procedimento di pulizia.

- Per l'indurimento dei componenti scegliere le impostazioni dei parametri per il vostro processo. Per ulteriori stampanti qualificate consultare il nostro sito web www.dreve.dentamid.de.

• Indurimento:

PCU LED N ₂	
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	8 min. a 80 % di flusso luminoso (sottovuoto)

FotoDent® flash	
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	8 min. + 1 min. Tempo di preflusso gas

RS Cure	
Rapid Shape D, DII / Asiga MAX UV	8 min. a 75 % di flusso luminoso (sottovuoto)

- Non è possibile escludere con alcun procedimento la contaminazione o la rottura del materiale per ragioni costruttive, così come contaminazioni per errori nell'utilizzo. Per via della bassa viscosità è tuttavia possibile filtrare FotoDent® setup. Si raccomanda di rimuovere a intervalli regolari il contenitore del dispositivo di produzione per omogeneizzare e filtrare il contenuto. Le bolle incorporate possono essere rimosse in FotoDent® setup lasciando a riposo per circa 1-2 ore.

Per evitare di pregiudicare la qualità del materiale non esporre mai il materiale liquido alla luce. Divergenze dal processo di realizzazione esposto possono causare una modifica delle proprietà meccaniche e/o dei cambiamenti del colore del materiale di FotoDent® setup.

Potenziali pericoli

Per l'utilizzo di FotoDent® setup osservare la scheda dei dati di sicurezza.

Indicazioni di pericolo: H318 Provoca gravi lesioni oculari. **H317** Può provocare una reazione allergica cutanea. **H360D** Può nuocere al feto. **H412** Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza: P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per