

LuxaPrint Model



DMG Digital Enterprises SE

Elbgastraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · www.dmg-dental.com
092938/2022-04

English

Instructions for use

Product description

Light-curing resin based on (meth)acrylate for the production of dental devices. For DLP / SLA printers that work at wavelengths of 385 nm or 405 nm.

Select material variants according to the wavelength used by the printer.

We recommend using instruments with material parameters that are already defined in the system: e.g. DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape), P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann).

Intended purpose

Manufacturing of dental models using 3D printing. The printed model is suitable for producing thermoformed splints.

Limitations of use

LuxaPrint Model is not a medical device according to the EU Medical Device legislation (Directive 93/42/EEC and Regulation (EU) 2017/745).

Intended user

Dentist, dental technician

Notes for use

- During handling (e.g. transferring), the material should only be exposed to daylight / ambient light for as short a time as possible, since lengthy exposure to light can lead to unwanted curing of the material.
- Wear nitrile gloves, protective clothing and goggles when working with the material/printed object.

For optimum properties of the end product:

- Ensure that the instruments used during the production process are in proper condition and comply with machine and material parameters.
- Ensure clean working procedures. Residues on the instruments can cause defects on the printed object.
- Use the material parameters already defined in the system for the cleaning units DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) and P wash (Straumann).
- Allow objects to cure completely.
- Use the material parameters already defined in the system for the light-curing units DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) and P cure (Straumann).
- Maximum curing depth during post-curing: For solid objects and when light-curing on both sides, the material can be up to 7 mm thick (at a curing depth of 3.5 mm).
- Thinner layers increase the accuracy of the printed object and increase printing time.
- Position the printed object as flat as possible on the printer's build platform. A flatter positioning increases accuracy and reduces printing time.

Recommended use

Note: Observe the machine and material parameters.

Note: Shake the bottle for at least 1 min before use. However, the LuxaPrint Model Transparent form does not have to be shaken before use.

Note: Maintain a processing temperature of 23 °C ± 2 °C (73.4 °F ± 3.6 °F).

Note: For optimal process reliability, scan the material's RFID code (supported by DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape); P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann)).

Finishing the printed object

Production step	
Recommended drip-off time after raising the platform: 10 min	
Note: Finishing should take place immediately after the construction process where possible.	
1.	Carefully remove the printed object from the build platform. When using the printers DMG 3Delite (DMG), D10+ (Rapid Shape) and P10+ (Straumann), start directly at step 2.
2.	Cleaning: Clean the printed object with isopropanol (approx. 99%) using an appropriate cleaning instrument and specified program (e.g. DMG 3Dewash, RS wash or P wash).
2. (Alternatively)	Pre-clean the printed object with ethanol (approx. 96%) or isopropyl alcohol (approx. 99%) for max. 3 min in an ultrasonic cleaner (with a brush if necessary). Optional: Clean openings, holes and gap areas with compressed air. Clean the printed object in a separate container with fresh ethanol (approx. 96%) or isopropyl alcohol (approx. 99%) for max. 2 min.
3.	Post-curing: Post-cure the printed object using the appropriate light-curing unit and the specified program (e.g. DMG 3Decure, RS cure or P cure).
4.	After removing the support, finish the surface of the printed object using the appropriate instruments.

Warnings/precautions

- Keep out of the reach of children!
- Avoid skin contact with the liquid material and components prior to post-curing. In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid eye contact! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Avoid breathing in the fumes.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material(s).
- Observe the safety data sheet!
- Do not use the material where there are known allergies to any of the components or contact allergies.
- Leftover methacrylate-based materials may influence the setting behavior of silicone impression materials.

Product performance characteristics

Cured material	
Flexural strength	≥ 40 [MPa]
Transverse modulus	≥ 1 [GPa]
Shore-D hardness	≥ 50

Uncured material	
Viscosity	≤ 2.5 [Pa*s]
Light sensitivity to fluorescent lamps	≤ 5:00 [min]

Storage/disposal

- Store in a dry place at room temperature (15 – 25°C/59 – 77°F) and protected from light!
- Even low exposure to light can trigger polymerization.
- Always keep the container tightly sealed; carefully seal immediately after every use.
- Do not use after the expiration date!
- The cured material can be discarded together with household waste following consultation with the disposal company and in compliance with regulations.
- Incinerate the resin mixture as hazardous waste in accordance with official regulations.

Composition

Beige: UDMA, TEDMA, CaCO₃, additive.

Grey, Ivory, Transparent: UDMA, TEDMA, TPO, additive. Contains: TPO

Note: A glossary of all symbols is displayed at: <http://www.dmg-america.com/literature>

Caution: US Federal Law restricts this device to sale by, or on the order of a dentist, or other practitioner licensed by law of the state in which he or she practices to use or order the use of this device.

Mode d'emploi

Français

Description du produit

Résine photopolymérisable à base de (méth)acrylate pour la production de dispositifs dentaires. Destinée à une utilisation dans des imprimantes DLP/SLA fonctionnant sur une longueur d'onde de 385 nm ou 405 nm.

Choisissez les variantes de matériaux en fonction de la longueur d'onde utilisée par l'imprimante. Nous recommandons l'utilisation d'instruments dont les paramètres de matériaux sont déjà définis dans le système, p. ex. DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape), P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann).

Destination

Fabrication de modèles dentaires par impression 3D. Le modèle imprimé convient à la production d'attelles thermoformées.

Restrictions d'utilisation

LuxaPrint Model n'est pas un dispositif médical selon la législation de l'UE relative aux dispositifs médicaux (directive 93/42/CEE et règlement (UE) 2017/745).

Utilisateurs auxquels le dispositif est destiné

Dentiste, prothésiste dentaire

Remarques concernant l'utilisation

- Pendant la manipulation (un transfert, par exemple), éviter autant que possible d'exposer le produit à la lumière du jour/ambiante, dans la mesure où une exposition trop longue pourrait provoquer sa polymérisation non désirée.
- Portez des gants en nitrile, des vêtements de protection, et des lunettes de protection pour travailler avec le matériau/l'objet imprimé.

Pour que le produit fini bénéficie de propriétés optimales :

- Assurez-vous que les instruments utilisés lors du procédé de production sont en bon état et se conforment aux paramètres de la machine et aux paramètres matériels.
- Veillez à la propreté pendant les procédures de travail. Des résidus sur les instruments peuvent provoquer des défauts d'impression de l'objet.
- Utilisez les paramètres de matériau déjà définis dans le système pour les unités de nettoyage DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) et P wash (Straumann).
- Laissez les objets polymériser complètement.
- Utilisez les paramètres de matériau déjà définis dans le système pour les unités de photopolymérisation DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) et P cure (Straumann).
- Profondeur de polymérisation maximale durant le processus de post-polymérisation : dans le cas d'objets solides et de photopolymérisation sur les deux côtés, l'épaisseur du matériau peut atteindre 7 mm (profondeur de polymérisation de 3,5 mm).
- Des couches plus fines augmentent la précision de l'objet imprimé et accélèrent l'impression.
- Posez aussi à plat que possible l'objet imprimé sur la plateforme de construction de l'imprimante. Un positionnement plus à plat augmente la précision et réduit le temps d'impression.

Utilisation recommandée

Remarque : Respectez les paramètres du dispositif et du matériau.

Remarque : Agitez le flacon pendant au moins 1 min. avant utilisation. Toutefois, la forme LuxaPrint Model Transparent ne nécessite pas d'être agitée avant l'utilisation.

Remarque : Maintenez une température de traitement de 23 °C ± 2 °C (73,4 °F ± 3,6 °F).

Remarque : Pour garantir une fiabilité optimale du processus, scannez le code RFID du matériau (pris en charge par DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape); P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann)).

Finition de l'objet imprimé

Étape du processus	
Temps d'égouttage recommandé après élévation de la plateforme : 10 min	
Remarque : Si possible, la finition doit avoir lieu immédiatement après le processus de construction.	
1.	Retirez avec prudence l'objet imprimé de la plateforme de construction. Commencez directement à l'étape 2 si vous utilisez les imprimantes DMG 3Delite (DMG), D10+ (Rapid Shape) et P10+ (Straumann).
2.	Nettoyage : Nettoyez l'objet imprimé à l'alcool isopropylique (environ 99 %), en utilisant un instrument de nettoyage approprié et le programme spécifié (p. ex. DMG 3Dewash, RS wash ou P wash).
2. (Alternativement)	Pré-nettoyez l'objet imprimé à l'éthanol (environ 96 %) ou à l'alcool isopropylique (environ 99 %) pendant 3 minutes au maximum dans un appareil de nettoyage à ultrasons (avec une brosse, si nécessaire). Facultatif : Nettoyer les ouvertures, les orifices, et les interstices à l'aide d'air comprimé. Nettoyer l'objet imprimé dans un récipient séparé, avec de l'éthanol (environ 96 %) ou de l'alcool isopropylique (environ 99 %) frais , pendant 2 minutes au maximum.
3.	Post-polymérisation : Post-polymériser l'objet imprimé à l'aide de l'unité de photopolymérisation appropriée et du logiciel spécifié (p. ex., DMG 3Decure, RS cure ou P cure).
4.	Après le retrait du support, finir la surface de l'objet imprimé à l'aide des instruments appropriés.

Mises en garde/précautions

- Ne pas laisser à la portée des enfants !
- Éviter tout contact entre la peau et le produit liquide ou des composants avant la post-polymérisation. En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement et soigneusement la zone touchée au savon et à l'eau.
- Éviter tout contact avec les yeux ! En cas de contact accidentel avec les yeux, rincer immédiatement et soigneusement à grande eau, et consulter un médecin si nécessaire.
- Éviter de respirer les vapeurs.
- Suivre les instructions du fabricant concernant les autres produits utilisés avec le ou les matériaux.
- Respecter les consignes de la fiche de sécurité !
- N'utilisez pas le matériau en cas d'allergies connues à l'un des composants ou en cas d'allergies de contact.
- Les matériaux résiduels à base de méthacrylate peuvent influencer le comportement de la prise de l'empreinte des matériaux d'empreinte en silicium.

Caractéristiques en matière de performance

Matériau durci	
Résistance à la flexion	≥ 40 [MPa]
Module de flexion	≥ 1 [GPa]
Dureté Shore D	≥ 50

Matériau non durci	
Viscosité	≤ 2,5 [Pa*s]
Photosensibilité aux lampes fluorescentes	≤ 5:00 [min]

Stockage/élimination

- Stocker au sec à température ambiante (entre 15 et 25 °C / 59 et 77 °F) et à l'abri de la lumière !
- Même une faible exposition à la lumière peut provoquer la polymérisation.
- Toujours garder le contenant parfaitement fermé et le refermer soigneusement immédiatement après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption !
- Le matériau polymérisé peut être déposé dans les ordures ménagères après consultation de la société d'élimination/de destruction et conformément aux réglementations en vigueur.
- Incinérer le mélange de résine comme un déchet dangereux conformément aux réglementations officielles en vigueur.

Composition

Beige : UDMA, TEDMA, CaCO₃, additif.

Grey, Ivory, Transparent : UDMA, TEDMA, TPO, additif. Ingrédients : TPO

Note: Un glossaire avec tous les symboles affichés est disponible sur: <http://www.dmg-america.com/literature>

Attention : La loi fédérale américaine restreint la vente de ce dispositif à un dentiste ou sur ordre d'un dentiste ou de tout autre praticien disposant d'un agrément légal de l'État dans lequel il exerce pour utiliser ou demander l'utilisation de ce dispositif.

IIInstrucciones de uso

Español

Descripción del producto

Resina de fotopolimerización basada en (met)acrilato para la producción de aparatos dentales. Para impresoras DLP/SLA qfuncionan con longitudes de onda de 385 nm o 405 nm. Seleccione variantes de materiales según la longitud de onda que utilice la impresora. Recomendamos el uso de instrumentos que tengan los parámetros de material predefinidos en el sistema: p. ej., DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape), P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann).

Uso previsto

Fabricación de modelos dentales utilizando impresión en 3D. El modelo impreso es apropiado para fabricar férulas termoformadas.

Limitaciones de uso

LuxaPrint Model no es un producto sanitario según la legislación de la UE sobre los productos sanitarios (Directiva 93/42/CEE y Reglamento (UE) 2017/745).

Usuarios previstos

Dentista, técnico dental

Notas para el uso

- Durante la manipulación (por ejemplo, al transferirlo), el material solo debe exponerse a la luz natural/luz ambiental durante el periodo de tiempo imprescindible, ya que una exposición prolongada a la luz puede tener como resultado el endurecimiento no deseado del material.
- Utilice guantes de nitrilo, ropa de protección y gafas de seguridad al trabajar con el material objeto impreso.

Para aprovechar al máximo las propiedades del producto final:

- Asegúrese de que los instrumentos usados durante el proceso de producción estén en buen estado y cumplan los parámetros de máquina y material.
- Verifique la limpieza de los procesos de trabajo. Los residuos en los instrumentos pueden provocar defectos en el objeto impreso.
- Utilice los parámetros de los materiales ya definidos en el sistema para las unidades de limpieza DMG 3Dewash (DMG), RS wash (Rapid Shape) y P wash (Straumann).
- Dejar que los objetos se endurezcan por completo.
- Utilice los parámetros de los materiales ya definidos en el sistema para las unidades de fotopolimerización DMG 3Decure (DMG), RS cure (Rapid Shape) y P cure (Straumann).
- Profundidad máxima de polimerización durante la postpolimerización: Para objetos sólidos y fotopolimerización a ambos lados, el material puede tener hasta 7 mm de grosor (con una profundidad de polimerización de 3,5 mm).
- Las capas más finas aumentan la precisión del objeto impreso y el tiempo de impresión.
- Coloque el objeto impreso lo más plano posible en la plataforma de producción de la impresora. Una colocación más plana aumenta la precisión y reduce el tiempo de impresión.

Recomendaciones de uso

Nota: Observe los parámetros del dispositivo y de los materiales.

Nota: Agite el frasco durante al menos 1 min antes de su uso. Excepto si se trata de la versión LuxaPrint Model Transparent, que no tiene que agitarse antes de su uso.

Nota: Mantenga una temperatura de proceso de 23°C ± 2°C (73,4 °F ± 3,6 °F).

Nota: Para una fiabilidad óptima del proceso, escanee el código RFID del material (compatible con DMG DentaMile Lab5/Lab5 Pro/DMG 3Demax/DMG 3Delite (DMG), D10+/D20+/D30+/D50+ (Rapid Shape); P10+/P20+/P30+/P50+ (Straumann)).

Acabado del objeto impreso

Paso de proceso	
Tiempo de escurrido recomendado después de subir la plataforma: 10 min	

Nota: El acabado debe tener lugar inmediatamente después del proceso de construcción siempre que sea posible.	
--	--

1.	Retire cuidadosamente el objeto impreso de la plataforma de producción. En caso de utilizar las impresoras DMG 3Delite (DMG), D10+ (Rapid Shape) o P10+ (Straumann), empiece directamente con el paso 2.
----	--

2.	Limpieza: Limpie el objeto impreso con alcohol isopropílico (aprox. 99 %) usando un instrumento de limpieza adecuado y el programa especificado (p. ej., DMG 3Dewash, RS wash o P wash).
----	--

2. (Alternativamente)	Realice una limpieza previa del objeto impreso con etanol (aprox. 96 %) o alcohol isopropílico (aprox. 99 %) durante un máximo de 3 min en un limpiador ultrasónico (utilice un cepillo si fuera necesario). Opcional: Limpiar las aberturas, los agujeros y las áreas de los huecos con aire comprimido. Limpie el objeto impreso durante un máximo de 2 min en un recipiente aparte con etanol (aprox. 96%) o alcohol isopropílico (aprox. 99 %) que no hayan sido utilizados previamente .
-----------------------	--

3.	Postpolimerización: Realice una postpolimerización del objeto impreso con la unidad de fotopolimerización adecuada y el programa indicado (p. ej., DMG 3Decure, RS Cure o P cure).
----	--

4.	Después de retirar el soporte, realice el acabado de la superficie del objeto impreso con instrumentos adecuados.
----	---

Advertencias/Precauciones

- ¡Mantener fuera del alcance de los niños!
- Evitar el contacto de la piel con el material líquido y los componentes antes del postendurecimiento. En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.
- ¡Evite el contacto con los ojos! En caso de contacto accidental con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico si fuera necesario.
- Evitar inhalar los humos.
- Siga las instrucciones del fabricante para los otros productos que se utilizan con el material o los materiales.
- ¡Atienda a la hoja de datos de seguridad!
- No utilice el material si existe alguna alergia conocida a alguno de los componentes o alergias de contacto.
- Los materiales sobrantes con base de metacrilato pueden influir en el comportamiento de endurecimiento de los materiales de impresión de silicona.

Características de rendimiento del producto

Material endurecido	
Resistencia a la flexión	≥ 40 [MPa]
Módulo de flexión	≥ 1 [GPa]
Dureza Shore D	≥ 50

Material no endurecido	
Viscosidad	$\leq 2,5$ [Pa*s]
Fotosensibilidad a lámparas fluorescentes	$\leq 5:00$ [min]

Almacenamiento/Eliminación

- ¡Conservar en un lugar seco a temperatura ambiente (15 – 25 °C / 59 – 77 °F) y protegido de la luz!
- Incluso una baja exposición puede activar el endurecimiento.
- Mantener siempre el contenedor bien sellado; sellar inmediatamente con cuidado después de cada uso.
- ¡No usar después de la fecha de caducidad!
- El material polimerizado puede desecharse junto con los residuos domésticos después de consultar a la compañía de desechos y en cumplimiento de las normas.
- Incinerar la mezcla de resina como residuo peligroso según las normas oficiales.

Composición

Beige: UDMA, TEDMA, CaCO₃, aditivos.

Grey, Ivory, Transparent: UDMA, TEDMA, TPO, aditivos. Contiene: TPO

Nota: Puede encontrar un glosario de todos los símbolos que aparecen en: <http://www.dmg-america.com/literature>

¡Atención! Las Leyes Federales de los Estados Unidos restringen la venta de este producto a los odontólogos o por prescripción de estos o de otros médicos autorizados por las leyes del estado en el que ejerza o prescriba el uso de este dispositivo.