

WP PerfectPrint -flexibel-®

für Modelle

Gebrauchsinformation

Allgemeine Informationen

WP PerfectPrint -flexibel- ist ein lichthärtendes Harz auf Methacrylat-Basis für den Einsatz im Dentallabor. Für SLA 3D-Drucker, die bei einer Wellenlänge von 405 nm arbeiten.

Verwendungszweck

Herstellung von zahntechnischen Modellen für die 3D-Drucktechnik.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Nichtbeachtung von Angaben und unsachgemäße Verwendung kann zur Beeinträchtigung der Qualität führen.
- Beim Bearbeiten Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille tragen.
- Augenkontakt vermeiden! Falls das flüssige Material unbeabsichtigt mit den Augen in Kontakt kommt, sofort gründlich mit viel Wasser spülen und wenn erforderlich, einen Arzt konsultieren.
- Direkten Hautkontakt mit dem flüssigen Material und Bauteile vor der Nachhärtung vermeiden.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Sicherheitsdatenblatt beachten.

Nebenwirkungen

- Reizung von Augen und Haut

Wenn Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe bestehen oder Kontaktallergien vorhanden sind, sollte das polymerisierte Material nicht verwendet werden.

In seltenen Fällen kann es zu allergischen Reaktionen auf Bestandteile von WP PerfectPrint -flexible- kommen. Das Einatmen von Monomerdämpfen und Hautkontakt mit nicht polymerisiertem Material sollte vermieden werden.

Anwendungshinweise

- Flasche vor Verwendung mindestens 1 min. aufschütteln.
- Beim Befüllen der Wanne mit dem Harz die Angaben des Geräteherstellers beachten.
- Beachten Sie die Temperatur, die der Gerätehersteller für die Herstellung angibt. Das Harz lässt sich auch bei Zimmertemperatur verarbeiten.
- Vor Entrahmen der Druckplattform mit dem gedruckten Objekt, den Raum etwas abdunkeln. Danach erst die Haube öffnen und die Druckplattform mit dem gedruckten Objekt entnehmen.
- Das gedruckte Objekt von der Plattform entfernen.
- Die Stützstrukturen erst nach dem Reinigen und Nachhärten entfernen.

Anwendung von gebrauchtem Harz

Das gebrauchte Harz kann nach dem Sieben (Entfernung von polymerisierten Partikel) durch Siebgaze (ca. 200 my) mit frischem Harz 1:1 gemischt und wieder verwendet werden.

Nachbearbeitung des Druckobjektes

Es wird empfohlen, das Druckobjekt von jeder Seite 20 Minuten in einem UVA-Lichthärtegerät mit 4 Lampen á 9 Watt nachzuhärteten. Beachten Sie zusätzlich die Angaben des Geräteherstellers.

Beschränkung der Anwendung

- Ausschließlich für die Erstellung zahntechnischer Modelle im Dentalbereich vorgesehen.
- Darf nicht direkt mit dem Patienten in Kontakt gebracht werden.

WP PerfectPrint -flexible-®

for Models

Instructions for Use

General information

WP PerfectPrint -flexible- is a methacrylate photoinitiators, pigments and additives based light-curing resin for use in the dental laboratory. For SLA 3D printers operating at a wavelength of 405 nm.

Intended use

Production of dental models for 3D printing technology.

Special precautions

- Non-compliance with instructions and improper use may lead to impairment of quality.
- Wear protective gloves, protective clothing and safety goggles while working.
- Avoid contact with eyes! If liquid material comes into contact with eyes inadvertently, rinse immediately with plenty of water and consult a doctor if necessary.
- Avoid direct skin contact with liquid material and components prior to post-curing.
- Keep out of reach of children.
- Observe safety data sheet.

Side effects

- Irritation of eyes and skin.
- The polymerised material should not be used if there are allergies to any of the ingredients or in case of contact allergies.
- In rare cases, allergic reactions to components of WP PerfectPrint-fexible- may occur. Inhalation of monomer vapour and skin contact with non-polymerised materials should be avoided.

Notes on use

- Shake the bottle for at least one minute before use.
- When filling the pan with resin, observe the instructions of the device manufacturer.
- Note the temperature that the device manufacturer specifies for production. The resin can also be processed at room temperature.
- Darken the room slightly before removing the print platform with the printed object. Then, open the hood and remove the printing platform with the printed object.
- Remove the printed object from the platform.
- Only remove the support structures after cleaning and post-curing.

Using used resin

- After sieving (removal of polymerised particles) with a sieve gauze (about 200 µm), the used resin can be mixed with fresh resin 1:1 and reused.

Post-processing of the printed object

- Clean the printed object with ethanol or with a soft brush for a maximum of 3 minutes.
- Optional: Clean printed object in a separate container with fresh ethanol in an ultrasonic bath as needed (5-10 mins).
- Optional: Clean openings, holes and gaps with compressed air.

Post-exposure of the printed object

It is recommended to post-cure the printed object on each side for 20 minutes in a UVA light-curing device with 4 lamps of 9 watts each. Please note the information provided by the device manufacturer.

Restrictions on use

- Intended exclusively for the creation of dental models in the dental sector.
- Must not be brought into direct contact with the patient.

Composition

Mixture of acrylate and methacrylate resins, photoinitiators, pigments and additives.

Storage and durability

- Store at room temperature/0-22 °C in a dark, dry place.
- Only handle WP PerfectPrint -flexible- as briefly as possible to reduce exposure to daylight/room light. Excessive exposure to light leads to an unwanted hardening of the material.
- Close the container immediately after each use and keep it tightly closed.
- Do not use after the expiration date!

Packaging

- [REF]WP5145 WP PerfectPrint -flexible-, white, 1000 g
- [REF]WP5146 WP PerfectPrint -flexible-, white, 500 g
- [REF]WP5148 WP PerfectPrint -flexible-, pink, 1000 g
- [REF]WP5149 WP PerfectPrint -flexible-, pink, 500 g
- [REF]WP5151 WP PerfectPrint -flexible-, yellow, 1000 g
- [REF]WP5152 WP PerfectPrint -flexible-, yellow, 500 g
- [REF]WP5153 WP PerfectPrint -flexible-, grey, 1000 g
- [REF]WP5154 WP PerfectPrint -flexible-, grey, 500 g
- [REF]WP5155 WP PerfectPrint -flexible-, blue, 1000 g
- [REF]WP5156 WP PerfectPrint -flexible-, blue, 500 g
- [REF]WP5157 WP PerfectPrint -flexible-, black, 1000 g
- [REF]WP5158 WP PerfectPrint -flexible-, black, 500 g
- [REF]WP5163 WP PerfectPrint -flexible-, beige, 1000 g
- [REF]WP5164 WP PerfectPrint -flexible-, beige, 500 g
- [REF]WP5170 WP PerfectPrint -flexible-, yellow opaque, 1000 g



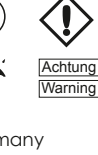
dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9228-0
Fax: +(49) 4123/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de



Made in Germany



H319 Verursacht schwere Augenreizungen
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H315 Verursacht Hautreizungen

H319 causes severe eye irritation
H317 may cause allergic skin reactions
H315 causes skin irritation

WP PerfectPrint -flexibel-®

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ

Инструкция по применению

Общая информация

WP PerfectPrint -flexible- – это светоотверждаемая смола на основе метакрилата, фотоинициаторов, пигментов и добавок для использования в зуботехнической лаборатории. Предназначена для SLA 3D-принтеров, работающих на длине волны 405 нм.

Предполагаемое использование

Изготовление моделей зубного ряда по технологии 3D-печати.

Специальные меры предосторожности

- Несоблюдение инструкций и неправильное использование могут привести к ухудшению качества.
- Во время работы надевайте защитные перчатки, защитную одежду и защитные очки. Не допускайте попадания жидкости в глаза немедленно промойте их большим количеством воды и при необходимости обратитесь к врачу.
- Избегайте прямого контакта кожи с жидкостью и компонентами перед последующим отверждением.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Соблюдайте инструкции по технике безопасности.

Побочные эффекты

- Раздражение глаз и кожи.
- Полимеризованный материал не следует использовать при наличии аллергии на какой-либо из ингредиентов или в случае контактной аллергии.
- В редких случаях возможно возникновение аллергических реакций на компоненты WP PerfectPrint -flexible-. Избегайте вдыхания паров мономера и контакта кожи с неполимеризованными материалами.

Указания по использованию

- Перед использованием вставляйте флакон не менее одной минуты.
- При заполнении формы смолой соблюдайте инструкции производителя устройства.
- Обратите внимание на температуру производства, указанную производителем устройства. Смолу также можно обрабатывать при комнатной температуре. Слегка затемните помещение, прежде чем снимать печатную платформу с напечатанным объектом. Затем откройте крышку и извлеките печатную платформу с напечатанным объектом.
- Снимите напечатанный объект с платформы. Снимайте опорные элементы только после очистки и последующего отверждения.

Повторное использование смолы

- После просеивания (удаления полимеризованных частиц) с помощью сита из металлической сетки (около 200 мкм) использованную смолу можно смешивать со свежей смолой в соотношении 1:1 и использовать повторно.

Постобработка напечатанного объекта

- Протирайте напечатанный объект этанолом или мягкой щеткой не более 3 минут.
- Дополнительно: очистите напечатанный объект в отдельном контейнере свежим этанолом в ультразвуковой ванне при необходимости (5–10 минут).
- Дополнительно: очистите отверстия и зазоры сжатым воздухом.

Последующая экспозиция напечатанного объекта

Рекомендуется предварительно отверждать напечатанный объект с каждой стороны в течение 20 минут в устройстве для отверждения ультрафиолетовым светом (UVA) с 4 лампами по 9 Вт каждая. Обратите внимание на информацию, предоставленную производителем устройства.

Ограничения по использованию

- Продукция предназначена исключительно для создания моделей зубного ряда в стоматологии.
- Не допускать непосредственного контакта с пациентом.

Состав

Смесь акрилатных и метакрилатных смол, фотоинициаторов, пигментов и добавок.

Хранение и срок годности

- Хранить при комнатной температуре / 0–22 °C в темном, сухом месте.
- Используйте WP PerfectPrint -flexible- как можно быстрее, чтобы уменьшить воздействие дневного света / комнатного освещения. Чрезмерное воздействие света приводит к нежелательному затвердеванию материала.
- Закрывайте контейнер сразу после каждого использования и храните его плотно закрытым.
- Не используйте после истечения срока годности!

Упаковка

[APT] WP5145 WP PerfectPrint -flexible-, белый, 1000 г
 [APT] WP5146 WP PerfectPrint -flexible-, белый, 500 г
 [APT] WP5148 WP PerfectPrint -flexible-, розовый, 1000 г
 [APT] WP5149 WP PerfectPrint -flexible-, розовый, 500 г
 [APT] WP5151 WP PerfectPrint -flexible-, желтый, 1000 г
 [APT] WP5152 WP PerfectPrint -flexible-, желтый, 500 г
 [APT] WP5153 WP PerfectPrint -flexible-, серый, 1000 г
 [APT] WP5154 WP PerfectPrint -flexible-, серый, 500 г
 [APT] WP5155 WP PerfectPrint -flexible-, синий, 1000 г
 [APT] WP5156 WP PerfectPrint -flexible-, синий, 500 г
 [APT] WP5157 WP PerfectPrint -flexible-, черный, 1000 г
 [APT] WP5158 WP PerfectPrint -flexible-, черный, 500 г
 [APT] WP5163 WP PerfectPrint -flexible-, бежевый, 1000 г
 [APT] WP5164 WP PerfectPrint -flexible-, бежевый, 500 г
 [APT] WP5170 WP PerfectPrint -flexible-, желтый опаковый (непрозрачный), 1000 г