WP PerfectPrint -Tray-®

WP PerfectPrint -Tray-®

Classification

Storage and durability

dark, dry place.

material.

blue, 500 g

Class I medical product according to Council

Directive 93/42/EEC concerning medical devices.

photoinitiators, pigments and additives.

•Store at room temperature/0-22 °C in a

as possible to reduce exposure to daylight/room light. Excessive exposure to

•Close the container immediately after

each use and keep it tightly closed.
•Do not use after the expiration date!

Packaging
REF WP5189 WP PerfectPrint -Tray-,

REF WP5191 WP PerfectPrint -Tray-, blue, 1000 g

REF WP5192 WP PerfectPrint -Tray-,

Only handle WP PerfectPrint -Tray- as briefly

light leads to an unwanted hardening of the

Instructions for Use

Gebrauchsinformation

Allgemeine Informationen

WP PerfectPrint -Tray- ist ein lichthärtendes Harz auf Methacrylat-Basis für den Einsatz im Dentallabor. Für DLP 3D-Drucker, die bei einer Wellenlänge von 385-405 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 Schutzhandsc Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. Schutzhandschuhe,

- 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 flüssiger 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 blau, 500 g bestehen oder Kontaktallergien vorhanden sind, sollte das polymerisierte Material nicht verwendet werden.
- Verweiter werden.

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

Anwendungshinweise

- •Flasche vor Verwendung mindestens 1 min. aufschütteln.
- Beim Befüllen der Wanne mit dem Harz die Anaaben des Geräteherstellers beachten.
- Beachten Sie die Temperatur, die der Gerätehersteller für die Herstellung angibt. Das Harz lässt sich auch bei Zimmertemperatur verarbeiten.
- Vor Entnahme der Druckplattform mit dem gedruckten Objekt, den Raum etwas abdunkeln. Danach erst die Haube öffnen und die Druckplatt-
- form mit dem gedruckten Objekt entnehmen.

 Das gedruckte Objekt von der Plattform
- •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

- Druckobjekt mit Ethanol oder maximal 3 min. mit weicher Bürste vorreinigen.

 • Optional: Druckobjekt in einem separaten
- Gefäß mit frischem Ethanol nach Bedarf (5-10 min.) im Ultraschallbad reinigen.
- •Optional: Öffnungen, Bohrungen und Spaltbereiche mit Druckluft säubern.

Nachbelichtung des Druckobjektes

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

Beschränkung der Anwendung

gebracht werden

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

Klassifikation

Medizinprodukt Klasse I gemäß EU-Medizinprodukte-Richtlinie 93/42/EWG.

Zusammensetzung

Mischung von Acrylat-und Methacrylathar-zen, Photoinitiatoren, Pigmenten und Pigmenten Additiven.

Lagerung und Haltbarkeit

- •Bei Raumtemperatur/ 0-22°C trocken und vor Licht geschützt lagern.
- •WP PerfectPrint -Tray- bei der Handhabung nur so kurz wie möglich Tageslicht/Raumlicht aussetzen. Eine zu lange Lichteinwirkung führt zu einer ungewollten Aushärtung de Materials.
- •Den Behälter nach jedem Gebrauch sofort sorgfältig verschließen und immer dicht verschlossen halten.
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden!

VerpackungREF WP 5189 WP PerfectPrint -Tray-, orange, 1000 g
REF WP5190 WP PerfectPrint -Tray-, orange, 500 g REF WP5191 WP PerfectPrint -Tray-, blau, 1000 g REF WP5192 WP PerfectPrint -Tray-,

WP PerfectPrint -Tray- is a methacrylate-photoinitiators, pigments and additives. based light-curing resin for use in the dental **Composition**laboratory. For DLP 3D printers operating at a Mixture of acrylate and methacrylate resins, wavelength of 385-405 nm.

Intended use

Production of dental models for 3D printing technology.

General information

- **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 materialcomes into contact with eyes inadvertently, rinse immediately with plenty of water and consult a doctor if necessary.
- orange, 1000 g to REFWP5190 WP PerfectPrint -Tray-, orange, 500 g Avoid direct skin contact with liquid material and components prior 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 compo-nents of WP Perfect-Print -Tray- 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 beforeu-
- •When filling the pan with resin, observe the
- instructions of the device manufacturer.
 •Note the temperature that the 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.

 \bullet After sieving (removal of polymerised particles) with a sieve gauze (about 200 μ m), 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.





dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH

Schusterring 35 25355 Barmstedt/Germany

Fon: +(49) 4123/9225-0 Fax: +(49) 4123/9228-49 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

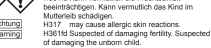




Made in Germany







H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.