

## Harvard TEMP Glaze LC

### Lichthärtender Einkomponentenlack für provisorische Kronen und Brücken

Harvard TEMP Glaze LC ist ein lichthärtbarer Einkomponentenlack auf der Basis multifunktionaler Acrylate, der ohne Schmierschichtbildung aushärtet. Harvard TEMP Glaze LC dient als Oberflächenversiegeler bzw. -veredler von provisorischen Kronen und Brücken aus Acrylaten.

#### Eigenschaften

Die speziellen Eigenschaften von Harvard TEMP Glaze LC sind seine vollkommen trockene Aushärtung innerhalb der Polymerisationszeit und seine hochglänzende harte und abrasionsfeste Oberfläche.

Eine erhöhte Resistenz gegenüber Prothesenreiniger-Lösungsmitteln rundet das positive Eigenschaftsspektrum dieses lichthärtenden Lackes ab. Speisereste- und Plaque-Anlagerungen werden bei Anwendung von Harvard TEMP Glaze LC minimiert, was wiederum dem Patienten zugute kommt.

#### Indikationen

Harvard TEMP Glaze LC zur Oberflächenversiegelung von

- provisorischen Kronen und Brücken auf Acrylatbasis
- Voll- und Teilprothesen

#### Gegenanzeigen/Nebenwirkungen

Nicht anwenden bei bekannter Allergie auf einen der Inhaltsstoffe. Lack enthält Methylmethacrylat!

#### Wechselwirkung mit anderen Materialien

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Produkten verwenden!

#### Applikation

- Nach Anfertigung der provisorischen Acryl-Krone (oder -Brücke) entfernt man zunächst die Schmierschicht mit einem geeigneten Lösungsmittel (z.B. Alkohol).
- Man appliziert dann eine dünne Schicht Harvard TEMP Glaze LC blasenfrei mit einem Pinsel oder Schwamm auf die matte Oberfläche.
- Die behandelte Arbeit wird anschließend in einen Lichtofen gestellt, der für die Lichthärtung von Composit-Inlays, -Onlays, Veneers etc. oder lichthärtenden individuellen Löffeln geeignet ist.
- Die Aushärtezeit hängt von der Wirksamkeit des Lichthärtegerätes ab:  
Stroboskop-Lichthärtegerät Dentacolor XS (Heraeus Kulzer) ca. **1½ Minuten**; schwächere Lampen bis zu **3 Minuten**.  
Dental-Halogenlampe (min 500 mW/cm<sup>2</sup>) oder LED-Lampe (min. 1000 mW/cm<sup>2</sup>): **mindestens 20 Sekunden je Seite**.

- Nach dem Aushärten braucht allenfalls nur noch wenig nachpoliert zu werden. Die Oberfläche ist hochglänzend.

#### Anmerkung

Flasche nach jedem Gebrauch sofort wieder verschließen.

Harvard TEMP Glaze LC darf nicht im Mund appliziert oder ausgehärtet werden!

#### Warnhinweis

Harvard TEMP Glaze LC enthält Methylmethacrylat. Nicht anwenden bei Personen, die bekannterweise allergische Reaktionen auf Methylmethacrylat zeigen

#### Hinweise zur Lagerung

Lagertemperatur 4-25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

#### Garantie

Harvard Dental International GmbH garantiert, daß dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. Harvard Dental International übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkäuflichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von Harvard Dental International in der Reparatur oder dem Ersatz des Harvard Dental International-Produktes.

#### Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluß gesetzlich zulässig ist, besteht für Harvard Dental International GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

#### Nur für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt! Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren.

#### Bestell-Nr. Artikel

7081730 Harvard TEMP Glaze LC  
30 ml Flasche

## Harvard TEMP Glaze LC

### Light cure one component varnish for temporary crowns and bridges

Harvard TEMP Glaze LC is a light cure one component acrylic varnish which cures hard without any smear layer. Chemically it is based on multifunctional acrylates. Its preferred use is sealing and improving the surfaces of temporary crowns or bridges based on acrylic system.

#### Properties

The special properties of Harvard TEMP Glaze LC are its full dry surface without leaving a smear layer after light polymerisation, its hard high gloss surface and its more abrasion resistant surface.

The resistance of the covered device will even be improved against solvation by some denture cleaning agents and against deposition of food rests and plaque, which is advantageous for patient.

#### Indications

Harvard TEMP Glaze LC is for sealing the surface of

- temporary crowns and bridges based on acrylics
- complete and partial dentures

#### Contraindications/side effects

Do not use in case of known allergy against the components. Varnish contains methylmethacrylate!

#### Incompatibility with other materials

Do not use in combination with substances containing eugenol.

#### Application

- After creating the acrylic crown wash off the smear layer with a suitable solvent e.g. alcohol.
- Apply a thin layer of Harvard TEMP Glaze LC without inclusion of air bubbles with a brush or with a foam onto the dull surface.
- Place into a light oven suitable for curing light cure composit inlays, onlays, veneers etc, or light cure trays.
- The curing time depends on efficiency of the light cure unit:  
Stroboscopic light Dentacolor XS (Heraeus Kulzer) will take about **1½ minutes**, weaker lights up to **3 minutes**.  
Dental-Halogen Light Cure Unit (min. 500 mW/cm<sup>2</sup>) or LED Curing Light (min. 1000 mW/cm<sup>2</sup>): minimum **20 seconds each side**.
- after light curing slight or no polishing is indicated.  
The surface shines high gloss.

#### Note

Close bottle immediately after use.

**Do not apply or cure Harvard TEMP Glaze LC in the mouth!**

#### Warnings

Harvard TEMP Glaze LC contains Methylmethacrylate. Do not use in case of known allergy against methyl methacrylate.

#### Storage information

Storage temperature 4-25°C (39-77°F). Protect from direct sunlight. Do not use after expiry date.

#### Warranty

Harvard Dental International GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. Harvard Dental International makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and Harvard Dental Internationals sole obligation shall be repair or replacement of the Harvard Dental International product.

#### Limitation of Liability

Except where prohibited by law, Harvard Dental International GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

#### Only for dental use!

#### Store product out of reach of children!

The instructions for use has to be kept for the duration of the application.

#### Order-No. Article

	Harvard TEMP Glaze LC
7081730	30 ml bottle

 Manufacturer	<b>Harvard Dental International GmbH</b> Margaretenstr. 2 – 4 15366 Hoppegarten, Germany	 0482 Made in Germany	Tel: +49 (0) 30/99 28 978-0 Fax: +49 (0) 30/99 28 978-19 info@harvard-dental-international.de www.harvard-dental.de	V02.1 11/2016
---	--	--	--	---------------