



Harvest LC DuraPattern™

One component light cure pattern resin
Résine de modelage mono-composite durcissante à la lumière

Harvest Dental Products, LLC
905 Columbia St.
Brea, CA 92821 USA
Tel: 1+714-674-7400
Fax: 1+714-674-7400
Em: hello@harvestdental.com
Web: www.harvestdental.com

INSTRUCTIONS FOR USE – ENGLISH

Intended Use:

For efficient modeling for scanning or casting of the following indications;

- Implant jigs, abutments, bars, supra-structures, and transfer guides

For efficient modeling for scanning, pressing, or casting of the following indications;

- Crowns, bridges, inlays and onlays
- Attachments

Technical Data:

Can be light cured using most conventional Light Curing devices on the market today.

Average curing time based on type of light cure unit are listed below;

- UV/UV-A lights: 3.5 to 5 minutes
- Halogen Lights: 2 minutes
- Strobo Lights: 1.5 minutes

Hazard Warnings:

Non-hazardous. When processing, please use personal protective clothing (dust mask, protective goggles)

Storage:

Store in a dry place in its original packaging (<25 deg. C). Keep away from direct sunlight.

Working Instructions:

Coat dental stone working surface with MS3 Master Die Separator prior to application. Use LC Dura Pattern Flow syringe for easy application when more control is need for thin and delicate modeling. For larger surface areas, use LC Dura Pattern Paste directly out of the container with a wax knife or spatula. These tools along with the technician's fingers can easily mold the material in place prior to Light Curing. Close cap on syringe and/or jar immediately after use of the LC Dura Pattern material is complete.

Simply Light Cure the material until it has cured and then press, cast, or scan depending on your desired indication. You can reference the Technical Data above for estimated cure times based on type of light cure unit used.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, FRANÇAIS

Utilisations concernées :

Un modelage efficace pour scanner ou mouler pour les cas suivants :

- Gabarits d'implants, culées, barres, supra-structures et guides de transfert

Un modelage efficace pour scanner, presser ou mouler pour les cas suivants :

- Couronnes, bridges, inlays et onlays
- Attaches

Données techniques :

Peut être durcie à la lumière en utilisant les appareils de durcissage à la lumière les plus conventionnels présents actuellement sur le marché.

Les temps de durcissage moyens selon le type d'unité de durcissage lumineux sont listés ci-dessous :

- Lumières UV/UV-A : 3,5 à 5 minute
- Lumières halogènes : 2 minutes
- Lumières stroboscopiques : 1,5 minutes

Avertissements de sécurité :

Sans danger. Lors de l'utilisation, veuillez utiliser des vêtements de protection personnelle (masque anti-poussière, lunettes de sécurité)

Stockage :

Stocker dans un endroit sec dans son emballage original (< 25 °C). Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.

Instructions d'utilisation :

Recouvrir la surface de travail du plâtre dentaire avec du séparateur MS3 Master Die avant application. Utiliser la seringue LC Dura Pattern Flow pour une application facile lorsque davantage de contrôle est nécessaire dans le cas des modelages fins et délicats. Pour des zones de surface plus grandes, utiliser la pâte LC Dura Pattern directement sortie de sa boîte avec un couteau à cire ou une spatule. Ces outils, en parallèle avec les doigts du technicien peuvent facilement modeler le matériau en place avant le durcissement à la lumière. Fermer le bouchon sur la seringue et/ou le récipient immédiatement après que l'utilisation du matériel de modelage LC Dura soit terminée.

Séchez simplement le matériel à la lumière jusqu'à son durcissement puis pressez, moulez ou scannez selon votre indication désirée. Vous pouvez vous référer aux données techniques ci-dessus pour avoir une estimation des durées de durcissage en fonction du type de l'unité de durcissement à la lumière employée.



Harvest LC DuraPattern™

One component light cure pattern resin
Résine de modelage mono-composite durcissante à la lumière

Harvest Dental Products, LLC
905 Columbia St.
Brea, CA 92821 USA
Tel: 1+714-674-7400
Fax: 1+714-674-7402
Em: hello@harvestdental.com
Web: www.harvestdental.com

INSTRUCCIONES DE USO- ESPAÑOL

Uso previsto:

Resina de modelado para escaneo o colados para las siguientes indicaciones;
• Matriz de implantes, pilares, barras, subestructuras y guías de transferencia.
Resina de modelado para escanear, prensar o colar las siguientes indicaciones:
• Coronas, puentes, inlays, onlays • Attachments

Datos técnicos:

Puede foto curarse con la mayoría de lámparas convencionales encontradas en el mercado hoy en día.
El tiempo de curado depende de la potencia de la lámpara utilizada;
• Luces UV / UV-A: 3.5 a 5 minutos.
• Luces halógenas: 2 minutos
• Strobe Lights: 1.5 minutos

Advertencias de peligro:

Material notoxico. Al usarlo lleve ropa de protección personal (máscara antipolvo y gafas protectoras)

Almacenamiento:

Almacene en un lugar seco en su empaque original (<25 grados C).
Mantener siempre alejado de la luz solar directa.

Instrucciones de trabajo:

Aplique en la superficie de trabajo de yeso MS3 Master Die Separator antes de la aplicación del producto. Use la jeringa LC Dura Pattern Flow cuando se necesita trabajar con control para un modelado delgado y delicado. En caso de ser necesario cubrir superficies más grandes, use LC Dura Pattern Pasta directamente de su recipiente con un cuchillo de cera o una espátula. Estas herramientas, junto con los dedos del técnico, pueden moldear fácilmente el material antes de ser foto curado por la luz. Cierre la tapa de la jeringa y / o la jarra inmediatamente después de completar el uso del material LC Dura Pattern, seguido simplemente ilumine el material ha foto curar hasta que se vea curado y luego puede ser colado, prensado o escaneado según la indicación que usted desee. Si usted lo desea puede consultar los datos técnicos mencionados anteriormente para obtener un lista de tiempos de curado basado en el tipo de unidad de fotopolimerización utilizada.