



Harvest Wax Press™

Milling wax for use in the CNC
 Cire de fraisage pour utilisation dans le CNC
 Fräswachs zur Verarbeitung in dem CNC
 Cera de fresado para el procesamiento en la fresadora CNC

Harvest Dental Products, LLC
 155 Arovista Circle, Suite B
 Brea, CA 92821 USA
 Tel: 1+714-674-7400
 Fax: 1+714-674-7402
 Email: hello@harvestdental.com
 Web: www.harvestdental.com

INSTRUCTIONS FOR USE – ENGLISH
INTENDED USE Harvest Wax Press™ - 100 % burn-out wax for the manufacture of inlays, onlays and single crowns to large bridges for cast metal and pressing technique.
TECHNICAL DATA DRIPPING POINT: 100-120°C VISCOSITY AT 120°C: > 120 MPa
COMPOSITION _ Proprietary Polyethylene wax blend. _ Color pigments.
SHADE Colored
HAZARD WARNINGS: When processing, please use personal protective clothing (dust mask, protective goggles).
STORAGE Store in a dry place in its original packaging (< 25 °C). Keep away from direct sunlight.
INDICATIONS _ Can be cast, pressed or over-pressed. _ Not a clinical dental product; not suitable for use in the oral cavity.
WORKING INSTRUCTIONS _ Follow the manufacturer's instructions for materials in which the substructure is cast or pressed. Ensure that objected is dust-free.
GUARANTEE Application recommendations, no matter whether verbally, in writing, or by means of practical instructions are based on our experience and tests and are thus only a recommendation. Our products are subject to continuous further development. We reserve the right to alter the products in terms of design or composition.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION, FRANÇAIS
UTILISATION PRÉVUE Harvest Purity Wax™ est une cire qui se consume à 100 % pour la fabrication d'incrustations, de recouvrement, de couronnes simples à de grands ponts pour le métal coulé et la technique de pressage.
DONNÉES TECHNIQUES POINT DE GOUTTE: 100 À 120 °C VISCOSITÉ À 120 °C: > 120 MPa
COMPOSITION _ Mélange exclusif de paraffine de polyéthylène. _ Pigments de couleur
TEINTE Colorée
AVERTISSEMENTS DE DANGER: Lors du traitement, veuillez utiliser des vêtements de protection personnelle (masque antipoussière, lunettes protectrices).
RANGEMENT Ranger dans un endroit sec dans son emballage original (< 25 °C). Garder hors des rayons de soleil directs.
INDICATIONS _ Peut être moulé, pressé ou surpressé. _ N'est pas un produit clinique dentaire; ne convient pas à l'utilisation dans une cavité orale.
MODE D'EMPLOI _ Suivez les instructions pour les matériaux dans lesquels l'ossature est moulée ou pressée. Assurez-vous que l'objet soit sans poussière.
GARANTIE Les recommandations d'application, verbales, par écrit ou par le biais d'instructions pratiques sont basées sur notre expérience et nos tests et ne sont que des recommandations. Nos produits sont soumis à des développements continus. Nous nous réservons le droit de modifier les produits en matière de designs ou de composition.

GEBRAUCHSANWEISUNG- DEUTSCH
VERWENDUNGSZWECK Harvest Wax Press™ - 100 % ausbrennbares Wachs zur Herstellung von Inlays, Onlays und Einzelkronen bis hin zu großen Brücken für Metallguss- und Presstechnik
TECHNISCHE DATEN TROPFPUNKT: 100-120°C VISKOSITÄT BEI 120°C: > 120 MPa
ZUSAMMENSETZUNG _ Polyethylenwachs _ Farbstoffe
FARBEN Eingefärbt
GEFAHRENHINWEISE Bei der Verarbeitung persönliche Schutzkleidung (Staubschutzmaske, Schutzbrille, ...) verwenden.
LAGERUNG In Originalverpackung und trocken lagern (< 25 °C). Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
INDIKATION _ Zu verarbeiten im Guss-, Press-, oder Überpressverfahren. _ Kein Medizinprodukt, nicht zum Einsetzen im Mund geeignet.
GEBRAUCHSANWEISUNG _ Auf die Herstellerangaben des jeweiligen Materials achten, in welchem das Gerüst vergossen oder verpresst wird.
GEWAHRLEISTUNG Anwendungstechnische Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Zuge praktischer Anleitung erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtlinie gelten. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.

INSTRUCCIONES DE EMPLEO- ESPAÑOL
USO PREVISTO Harvest Wax Press™ - Cera 100% calcinable para la elaboración de Inlays, Onlays y coronas individuales hasta puentes grandes. Para las técnicas de vaciado de metales y cerámica prensada.
DA TOS TECNICOS PUNTO DE QOTEO: 100-120°C VISCOSIDAD A 120°C : > 120 MPa
COMPOSICIÓN _ Cera de polietileno _ Colorantes
COLORACIÓN Coloreado
INDICACIONES DE PELIGRO En la manipulación debe emplear vestimenta protectora personal (mascarilla contra el polvo, gafas protectoras, etc.).
ALMACENAJE Almacenar en el envase original y bajo condiciones secas (< 25 °C) No exponer a la luz directa del sol.
INDICACIÓN _ Para el procesado en procedimientos de colada, prensado y sobreprensado. _ No es un producto médico, no está indicado para su colocación en la boca.
INSTRUCCIONES DE USO _ Observar las indicaciones del correspondiente fabricante del material en el que se colará o prensará la estructura.
GARANTIA Las recomendaciones técnicas para el uso, independientemente de su transmisión oral, escritas o transmitidas en el marco de una instrucción práctica, se basan en nuestras propias experiencias y ensayos, por lo tanto sólo pueden ser consideradas como pauta. Nuestros productos están sometidos a un continuo perfeccionamiento. Por esta razón nos reservamos el derecho a realizar modificaciones tanto del diseño como de la composición.