
Weitur[®]-Press Spezialisierermittel

Verarbeitungsanleitung

Premium Qualität, ideal für Arbeiten mit Weitur-Press



Johannes | **Weithas**
dental-kunststoffe • zähne

Material

Weitur®-Press Spezialisiermittel ist eine aus organischen Komponenten bestehende Isolierflüssigkeit auf Alginatbasis.

Indikation

Weitur®-Press Spezialisiermittel ist für die Stopf-/Presstechnik und Gießtechnik bestimmt. Es isoliert Gips gegen Kunststoffe und Gips gegen Gips. Weitur®-Press Spezialisiermittel bildet einen sehr dünnen und gleichmäßigen Film, der für höchste Passgenauigkeit der Prothesen sorgt. Der Isolierfilm schützt gegen Einflüsse auf dem Kunststoff und ergibt eine glatte Oberfläche. Das Isoliermittel ist nicht zur Anwendung im Mund geeignet.

Vorbereitung

Das Wachs muss sorgfältig ausgebrüht werden. Abdrücke, Reparaturen usw. desinfizieren. Der Gips sollte während des Arbeitsvorganges nicht mit Wachs, Seifenresten o. ä. verunreinigt werden. Gips mit Wasser sättigen.

Verarbeitungsbreite (bei Raumtemperatur von ca. 22 °C)

Trockenzeit	ca. 15 Min.
-------------	-------------

Die Verarbeitung

Eine geringe Menge Isolierflüssigkeit als Arbeitsvorrat in einen verschließbaren Behälter gießen. Isolierflüssigkeit mit einem Pinsel auf das mit Wasser gesättigte und auf Raumtemperatur abgekühlte Gipsmodell auftragen. Klammern und Kunststoffzähne sollten nicht benetzt werden. Das Modell leicht schräg stellen, so dass die überschüssige Flüssigkeit abfließen und die Isolierschicht trocknen kann. Bei Bedarf kann eine zweite Schicht aufgetragen werden. In Rillen und Furchen darf kein Isoliermittel zurückbleiben. Dieses kann mit Zellstoff oder Wattestäbchen entfernt werden. Sobald die Isolierung getrocknet ist, kann der Kunststoffteil aufgegossen werden.

Lieferform

Flasche mit 250 ml.

Hersteller-Angabe

Es muss immer mit einem sauberen Pinsel gearbeitet werden, damit die Isolierflüssigkeit nicht durch Verunreinigungen verdirbt. Übrig gebliebene Flüssigkeit deshalb nicht in den Behälter zurückgießen.

Fehleranalyse

Aufgetretener Fehler	Mögliche Ursache
Nicht vollständig geschlossene Isolations-schicht	<ul style="list-style-type: none"> • zu viel Flüssigkeit • zu große Kunststoffmenge • zu geringer Druck während der Polymerisation • zu kurze Anquellzeit
Gipsoberfläche durch Wachs, Seife, Dublierma-terial usw. verunreinigt	<ul style="list-style-type: none"> • zu viel Flüssigkeit • nicht vollständig geschlossene Isolierungsschicht

Hersteller Hinweis

Es muss unbedingt darauf geachtet werden, dass die Flüssigkeit an einem kühlen und dunklen Ort gelagert und das Haltbarkeitsdatum nicht überschritten wird. Außerdem ist eine Kontamination mit Mikroorganismen zu vermeiden. Deshalb sollten die Abdrücke, Reparaturen usw. stets desinfiziert sein. Die Beratung über die Anwendung der von uns gelieferten Produkte, ob mündlich, schriftlich oder durch Demonstration, erfolgt nach bestem Wissen und ist als unverbindlicher Hinweis zu betrachten. Sie entbindet den Benutzer nicht von der Pflicht, die Produkte persönlich auf Qualität, Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Der Einsatz und die Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrolle und liegen somit in der Verantwortung des Verwenders. Unsere Haftung beschränkt sich nur auf die Qualität des verarbeiteten Materials.

Kontakt

Für die Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Johannes I Weithas dental-kunststoffe • zähne

Johannes Weithas KG
Gartenstraße 6
24321 Lütjenburg

Telefon: +49 (43 81) 43 39
Telefax: +49 (43 81) 43 69

E-Mail: info@weithas.de
Internet: www.weithas.de