

Kiero Resina Auto

Gebrauchsanweisung

Kiero Resina Auto ist ein selbsthärtendes Kaltpolymerisat auf Methylmethacrylat-Basis, **farbstabil, frei von tertiärem Amin und Cadmium. Kiero Resina Auto** zeichnet sich durch eine einfache Verarbeitung, hohe mechanische Werte, natürliche Farbgebung und sichere und schnelle Aushärtung aus.

Vorbereitung: Bei Modellgussprothesen werden die in Wachs aufgestellten Zähne durch ein Gips-, Silicon- oder Agar-Dubliergel-Vorgussgerüst fixiert. Die Vorgüsse, das Modellgerüst und die Zähne werden sorgfältig durch Abbrühen von den Wachsresten gereinigt. Das Gipsmodell muss gewässert werden, damit während der Druckpolymerisation keine Luft aus dem Gips in den Kunststoff gepresst wird und Blasen entstehen. Isoliert (Gips/Kunststoff) wird mit einer Alginat-Isolierung. **Wichtig die Alginat-Isolierung muss gut getrocknet sein, damit an den Basisflächen keine Weißverfärbungen auftreten.**

Anmischen: **10 g Pulver zu 5-7 g Flüssigkeit**, es kann auch frei dosiert werden, Flüssigkeit im Anmischgefäß vorlegen und Pulver zügig unterrühren und bis zur sahnigen, tropffähigen Konsistenz einstreuen. Achtung zuviel Flüssigkeit ergibt eine höhere Schrumpfung

Verarbeitungszeiten: **Anquellzeit:** 30 Sek. **Gießphase:** 2-3 Minuten, danach standfest.
Plastisch modellierfähige Phase: 3-8 Minuten. Zeitangaben bei einer Material- und Raumtemperatur von 20-23° C. Höhere Temperaturen verkürzen und niedrigere Temperaturen verlängern die angegebenen Zeiten.






Verarbeitung: Der angemischte Kunststoff wird während der Gießphase in die Vorgüsse eingefüllt. Mit Beginn der plastischen Phase ist der Kunststoff standfest, fließt nicht mehr aus dem Vorguss heraus und ist modellierbar. Die **Polymerisation** erfolgt nach **max. 6-8 Minuten**. In einem Druckpolymerisationsgerät ca.20-30 Minuten, unter 2-3 bar Druck, bei 45°C - 55°C,

Farben: rosa, hell-rosa, rosa-opak, klar

Lieferbare Verpackungen: 1 kg / 1 Lit.

Aufbewahrungs- und Sicherheitshinweis:

Nach Ablauf des Verfalldatums sollte das Material nicht mehr verwendet werden. Nicht über 25°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Behältnisse nach Gebrauch stets gut verschließen und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die Flüssigkeit ist leicht entzündlich, reizt Augen, Haut und Atemorgane. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Behälter von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Restmengen sind unter Beachtung der Sondermüllvorschriften als Sondermüll zu entsorgen.

| | | | |
|---|-----------|---|--|
|  LOT | Lotnummer |  Hersteller |  Gebrauchsanweisung lesen |
|  Verfallsdatum | |  Xi, Reizend | |

Gemäß Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG Anhang IX **Klasse IIa** für festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersatz

Klassifikation gemäß DIN EN ISO 1567: 2000 Typ 1 Gruppe 1

Made in Germany

Import und Vertrieb:

Hersteller:



KUSS DENTAL, S.L.
C/ Isabel Colbrand, 10 – Nave 95
28050 Madrid - Spain
Tel: +34 91 736 23 17
Fax: +34 91 736 23 18

MegaDental GMBH
D-63654 Büdingen
Germany

CE 0297

Erstellungsdatum 09.2008