

Kiero Resina Termo

Gebrauchsanweisung

Heißpolymerisat für Press- und Injektionsverfahren

Kiero Resina Termo ist ein Heißpolymerisat auf Methylmethacrylat Basis, in Form von Pulver und Flüssigkeit, **Kiero Resina Termo** ist für Press- und Injektionsverfahren geeignet. **Kiero Resina Termo** zeichnet sich durch sehr gute Fließfähigkeit, hohe mechanische Werte, natürliche Farbgebung und sicheres Polymerisationsverhalten aus.

- Vorbereitung:** Einbetten der Wachsmodellation in Gips, Kuvette sauber ausbrühen und die Gipsoberflächen mit der Alginat-Isolierung **Kiero Aislante** bestreichen (2x). Wichtig! Die Alginat-Isolierung muss gut getrocknet sein, damit an den Basisflächen keine Weißverfärbungen auftreten.
- Anmischen:** 10 g Pulver zu 4 g Flüssigkeit. Es kann auch frei dosiert werden. Flüssigkeit im Anmischgefäß vorlegen und Pulver zügig einstreuen, bis das Pulver nicht mehr aufgesaugt wird. Anschließend mit einem breiten Spatel gut durchmischen. Nach ca. 10 Minuten ist der Teig bei Raumtemperatur (18-24°C) bis zu 22-30 Min. verarbeitbar.
- Pressen:** Kunststoffteig mit Überschuss in abgekühlte Kuvette einlegen. Kuvette langsam schließen. Pressdruck noch ca. 10Min. beibehalten!
- Polymerisieren:** Kuvette in kaltes oder max 30-40°C warmes Wasser stellen, langsam zum Kochen bringen und ca. 20-30 Min. polymerisieren.
- Farben:** rosa, , hell-rosa, rosa-opak, klar
- 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:

Erstellungsdatum: 12/2008



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