

ECO-CRYL PRO



SELBSPOLYMERISIEREND / KUNSTSTOFFE



FILTER
IN
30
MINUTEN



VOLL- UND TEILPROTHESEN MITTELS MODELLGUSSTECHNIK

- ZAHNPROTHESEN IN KÜRZERER ZEIT FERTIGGESTELLT ALS MIT DEM TRADITIONELLEN SYSTEM
- DAS VERFAHREN IST SAUBERER UND PREISWERTER

CE

1639

MD

TYP 2 KLASSE 2 • ISO 20795-1:2013



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS

ECO-CRYL PRO

SELBSPOLYMERISIERENDER ACRYLHARZ FÜR DIE HERSTELLUNG VON VOLL- UND TEILPROTHESEN MITTELS MODELLGUSSTECHNIK.

EIGENSCHAFTEN

Eigens zur Herstellung von Prothesen mittels Gusstechnik in Gelatine oder Silikon entworfen.

Wir empfehlen die Verwendung der **GISSKÜVETTE** und der Gelatine **TECHNOJEL-PRO**.

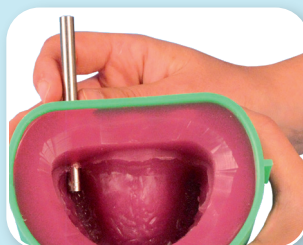
VORTEILE

- Farbstabilität über längere Zeit
- Sehr einfache Zubereitung
- Flüssige Konsistenz
- Geeignete Verarbeitungszeit

PROZESS



1. Dublieren des Modells mit **TECHNOJEL-PRO**



2. Giesskanäle in die Gelatine perforieren.



3. Einsetzen der Zähne in das Gelatinemodell.



4. Giesen des Polymerisats.



5. Polymerisation:
Wassertemperatur: 45 °C
Wasserdruck: 2 Bar / 30 Minuten



6. Komplett sauber gefertigte Prothese.

AUSARBEITUNG UND POLIEREN

Sobald die Polymerisation abgeschlossen ist, entfernen Sie das **ECO-CRYL PRO** Gelatine-Modell und entfernen Sie es, bis es vollständig ist und poli à l'aide der gewohnheitsmäßigen Methoden. Wir empfehlen die Verwendung der **POLI-R**-Pads für das Mahlen und Polieren und **POLI-B** für die Endpolitur.



VERKAUFSFORMAT UND FARBEN

9045-021	Pulver	2 x 500 g	1000 g
9045-031	Pulver	8 x 500 g	4 kg

9042-020	Flüssigkeit	Flasche	500 ml
9042-030	Flüssigkeit	Dose	2000 ml

Verfügbare Farben:

- RI: Rosa
- RIV: Rosa marmoriert



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com