

ECO-CRYL PRO



AUTOPOLYMERISABLES / RÉSINES



CUISSON 30 MINUTES



POUR PROTHÈSES ADJOINTES TOTALES ET PARTIELLES PAR LA TECHNIQUE DE COULÉE

- DES PROTHÈSES DENTAIRES RÉALISÉES PLUS RAPIDEMENT QU'AVEC LE SYSTÈME TRADITIONNEL
- PROCESSUS PLUS PROPRE ET PLUS ÉCONOMIQUE



TYPE 2 CLASSE 2 • ISO 20795-1:2013



protechno
ADVANCED DENTAL PRODUCTS

ECO-CRYL PRO

RÉSINE ACRYLIQUE AUTOPOLYMERISABLE, POUR PROTHÈSES ADJOINTES TOTALES ET PARTIELLES POUR LA TECHNIQUE DE COULÉE.

PROPRIÉTÉS

Spécialement conçu pour la technique de mise en moufle par gélatine ou silicone.

Pour cette technique, il est recommandé d'utiliser la moufle "MUFLA DE VERTIDO" et la gélatine "TECHNOJEL-PRO".

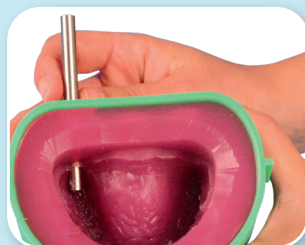
AVANTAGES

- Stabilité de la couleur dans le temps
- Préparation très facile
- Consistance fluide
- Temps de travail adapté

PROCESSUS



1. Mise en moufle du modèle avec Technojel-Pro



2. Créer des canaux d'entrée, en perforant la gélatine



3. Remplacement des dents dans le duplicata de gélatine



4. Couler la résine dans les orifices



5. Polymérisation:
Eau à 45°C
Pression: 2 Bars /30 minutes



6. Résultat après polymérisation
Prothèses très propres



CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

9045-021 **Poudre** 2 x 500 g 1.000 g

9045-031 **Poudre** 8 x 500 g 4 kg

9042-020 **Liquide** Bouteille 500 ml

9042-030 **Liquide** Conteneur 2000 ml

Couleurs disponibles:

R1: Rose

R1V: Rose veinée



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com

FINITION ET POLISSAGE

Lorsque la polymérisation est terminée, démoufler en dégageant le modèle de la gélatine **ECO-CRYL PRO** peut être fini et poli à l'aide des méthodes habituelles. Nous recommandons l'utilisation des pâtes **POLI-R** pour le meulage et le polissage et **POLI-B** pour le polissage final.