

TECHNOJEL-PRO



DUPLICATEUR



GELATINE DE DUPLICATION, RÉUTILISABLE, DURETÉ ÉLEVÉE

- RÉALISATION DE PROTHÈSES VIA LA TECHNIQUE DE RÉSINES COULÉES
- A UTILISER DANS LE MICRO-ONDES, MACHINE À GÉLATINE OU BAIN MARIE
- DURETÉ OPTIMISÉE, HAUTE PRÉCISION ET DÉFINITIONS



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS

TECHNOJEL-PRO

PÂTE DE DUPLICATION À BASE D'AGAR-AGAR, RÉUTILISABLE ET DE GRANDE DURETÉ.

UTILISATION

TECHNOJEL-PRO est particulièrement indiquée pour la production de prothèses dentaires par la technique de coulée de résines acryliques comme **ECO-CRYL PRO**.

Elle est également indiquée pour l'élaboration de duplicatas en revêtements à liant phosphate et à base de polysilicates avec la technique de reproduction de modèles.

Ne pas utiliser pour la duplication avec du plâtre.

AVANTAGES

- Excellente pour obtenir des duplicatas de précision, à très bon rendu des détails grâce à sa dureté améliorée
- Dotée de caractéristiques particulières en termes d'élasticité et de stabilité
- Durcissement sans bulles
- Réduction des coûts grâce à son utilisation continue et meilleur rendement
- Utilisation aisée : fusion en mélangeur de gélatine, au bain-marie ou au micro-ondes

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Point de fusion:	90 °C.
Point de solidification:	38 °C env.
Température d'utilisation:	45-50 °C
Temps de durcissement:	30-40 min.

MODE D'EMPLOI

FUSION EN MÉLANGEUR DE GÉLATINE OU AU BAINMARIE

- Faire fondre le produit jusqu'à 90 °C sans qu'il arrive à bouillir
- Laisser refroidir le produit jusqu'à 45-50°C
- Le temps de durcissement est d'environ 30 minutes dans un moufle métallique

FUSION AU MICRO-ONDES

- Pour 500 g de **TECHNOJEL-PRO**: Chauffer 4 minutes à une puissance de 800 W, remuer avec soin et remettre à chauffer 1 minute à 400 W
- Laisser refroidir jusqu'à la température d'utilisation (40-50 °C). Remuer de temps en temps
- Temps de refroidissement approximatif: 40 minutes.

PRODUITS ASSOCIÉS

MOUFLE TECHNIQUE COULÉE

Moufle de duplication avec silicone ou gelatine.



ECO-CRYL PRO

Résine acrylique pour la technique de coulée.



CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

5512-060	Bidon	6 kg
5512-010	Bidon	1 kg



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com