



# TECHNOJEL-PRO

DUPLICATEUR



## GÉLATINE 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 PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# 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 | <b>Bidon</b> | 6 kg |
| 5512-010 | <b>Bidon</b> | 1 kg |



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

[protechno@protechno.com](mailto:protechno@protechno.com)

[www.protechno.com](http://www.protechno.com)