

ALCOVEST/ALCOVEST RAPID



TECHNIQUE SQUELETTIQUE / REVÊTEMENTS

NOUVEAU



FIABILITÉ POUR DE LONGUES PRODUCTIONS

- ALCOVEST RAPID: MODELES EN 30 MINUTES
- DEMOULAGE FACILE
- AJUSTEMENTS PARFAITS

TYPE 2 CLASSE 1 • ISO 15912



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

ALCOVEST/ALCOVEST RAPID

REVÊTEMENT A BASE DE POLYSICYTES ET D'ALCOOL, EN PARTICULIER POUR LES MOULAGES AU COBALT-CHROME SUR MODELES.

AVANTAGES

- Temps de prise des modèles en 30 minutes
- Fiabilité pour de longues productions
- Démoulage facile
- Ajustements parfaits

MODE D'EMPLOI

- 1. PREPARATION DU LIQUIDE:** Mélanger tout le contenu du petit flacon (B) dans le grand (A). Agiter vigoureusement pendant 1 minute et laisser reposer le mélange pendant 4 heures. Après ce délai le mélange sera prêt à l'emploi. Si l'utilisation du liquide dure plus de 10 jours il est conseillé de le conserver au réfrigérateur car à température ambiante il pourrait cristalliser.
- 2. MELANGE DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE:** 15-18 ml liq / 100g poudre
- 3. TEMPS DE TRAVAIL:** 8-10 minutes / 6 minutes version RAPID.
- 4. PREPARATION DES DUPLICATAS:** Nettoyer le duplicata et le placer sur le vibreur, verser le revêtement avec une vibration douce et la maintenir pendant 10 minutes environ. Et 30-40 minutes après, on pourra le démouler du gel.
- 5. REMPLISSAGE DU CYLINDRE:** Pour le remplissage des cylindres préparer le revêtement légèrement plus fluide que pour les duplicatas, afin de faciliter la mise en revêtement. Une fois le cylindre sec, couper la couche supérieure où l'excès de liquide était accumulé, pour éviter que le cylindre ne se fissure lorsqu'il est chauffé.
Temps de prise: De 30 à 45 minutes. Avant de remplir le cylindre, peignez le modèle en cire avec un revêtement fin, ou appliquer un vernis dégraissant à la cire.
- 6. CHAUFFAGE:** Placer le cylindre dans un four froid et le sécher pendant 30 à 60 minutes à 300°C selon la taille du cylindre.
Augmenter la température de 7 à 9 degrés par minute jusqu'à atteindre: 950 ° C pour les plaques partielles / 1050°C pour plaques complètes.
Maintenir la température finale de 30 à 60 minutes.

PROPRIETES PHYSIQUES

Temps de prise initial:	10 (RAPID)-15 min.
Résistance à la compression:	5 MPa
Dilatation linéaire thermique:	1,3% (1050°C)

CONDITIONNEMENT

6630-200	ALCOVEST	Poudre + Liquide A & B	20 kg
6630-020	Liquide	Remplacement A & B	
6630-201	ALCOVEST RAPID	Poudre + Liquide A & B	20 kg
6630-021	Liquide	Remplacement A & B RAPID	

PRODUITS PARTENAIRES



TECHNOJEL

Gélatine réversible pour faire les duplicata en revêtement.

TECHNODUR

Liquide durcisseur à froid pour modèles.



POLICROM

Liquide pour bain électrolytique (Cr-Co).

TECHNOPAINT

Revêtement fin pour châssis métalliques.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com