

# Notice d'utilisation

## Ortho-Jel® Putty

**Matériau de prise d'empreinte primaire destiné à la technique de prise d'empreinte deux matériaux, une étape.**

Ortho-Jel® Putty est utilisé comme un **matériau de prise d'empreinte primaire** destiné à la **technique de prise d'empreinte deux matériaux**, (une étape). Ortho-Jel® Putty est utilisé en association avec Ortho-Jel® Silicone.

Ortho-Jel® Putty est mou mais non collant. L'adjonction de silicone vinyle durcissant en fait un matériau d'empreinte de précision, pétrissable.

Ortho-Jel® Putty est facile à mélanger et possède d'excellentes propriétés.

Ortho-Jel® Putty répond aux normes **ISO 4823, type 0** (consistance très ferme).

### Utilisation

Des porte-empreintes perforés ou non, métal ou plastique peuvent être utilisés avec Ortho-Jel® Putty. Afin d'assurer une bonne adhérence d'Ortho-Jel® Putty au porte empreinte, une fine couche d'Ortho-Jel® Adhesive devra être appliquée. Laisser sécher 3 minutes avant de charger le porte-empreinte.

Utiliser la **pâte de base** et le **catalyseur** en **parts égales** (volume ou poids). Utiliser la cuiller de mesure foncée pour la pâte de base et la cuiller mesure blanche pour le catalyseur. Malaxer jusqu'à obtention d'une pâte de couleur homogène (au moins **30 secondes**). Une fois prêt, charger le matériau malaxé sur le porte-empreinte.

Remplir une seringue de matériau Ortho-Jel® Silicone mélangé en parallèle ou utiliser une cartouche auto-mélangeante chargée sur son distributeur (pistolet). Appliquer le matériau sur les surfaces proximales et gingivales et sur l'Ortho-Jel® Putty chargé sur le porte-empreinte. Le porte-empreinte doit être inséré en bouche au plus tard **1 minute et 30 secondes** (température ambiante 23°C ou 74°F) après avoir débuté le mélange. Maintenir la position pendant **3 minutes** au moins.

L'empreinte doit être stockée à température ambiante (max. 25°C ou 77°F).

### Moulage

Un modèle peut être coulé **30 minutes** après la prise d'empreinte. Il n'existe pas d'autre limitation de temps.

### Electroplacage

Toutes les impressions peuvent plaquées cuivre ou argent.

### Désinfection

Les empreintes peuvent être désinfectées avec des solutions de désinfection classiques.

### Stockage

Ne pas conserver à une température supérieure à 25 °C (77 °F). Ne pas utiliser au delà de la date de péremption.

#### Remarques complémentaires

Veillez à ne pas échanger les couvercles. Veillez à ne pas échanger les cuillères de mesure.

Ne pas utiliser Ortho-Jel® Putty avec du silicone standard (réaction par condensation).

Ne pas utiliser des gants en latex qui pourraient compromettre la réaction du matériau d'empreinte.

### Garantie

First Scientific Dental Materials GmbH garantit que ce produit est exempt de tout défaut de matériaux et de fabrication. First Scientific Dental Materials GmbH ne donnera aucune autre garantie y compris toute garantie implicite de vente ou d'adaptation à un usage particulier. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit à son utilisation.

Si le produit s'avère défectueux au cours de la période de garantie, l'obligation de First Scientific Dental Materials GmbH et votre recours se limitent à la réparation ou au remplacement du produit défectueux.

### Limitation de responsabilité

Sauf là où la loi l'interdit, First Scientific Dental Materials GmbH ne pourra être tenue responsable de la perte ou des dommages causés par ce produit, directs ou indirects, généraux, particuliers, accidentels, consécutifs, quel que soit l'argument juridique avancé, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou responsabilité stricte.

### Tenir hors de portée des enfants

**Réservé à l'usage professionnel à usage dentaire.**



**Manufacturer :**

**First Scientific Dental Materials GmbH, 25335 Elmshorn, Germany**



**Distributor:**

**RMO Europe – 300 Rue Geiler de Kaysersberg – 67400 Illkirch – France**