

Notice d'utilisation

Ortho-Jel® Silicone

Matériau hyper-hydrophile de prise d'empreintes de correction pour la technique à deux phases/double empreintes.

Ortho-Jel® Silicone est un **matériau de correction prise d'empreintes hyper-hydrophile** pour la technique à deux phases/double empreintes, utilisé en association avec Ortho-Jel® Putty.

Il s'agit d'un matériau de prise d'empreinte à faible viscosité à base **de silicone de vinyle polymérisant par addition** disponible sous forme de cartouches auto-mixeuses.

Ortho-Jel® Silicone est un silicone thixotrope. Cela signifie qu'il reste en position dans le porte empreinte, mais sous pression il flue. Le produit a des propriétés **hyper-hydrophile**. Donc cela augmente la mouillabilité et permet une prise d'empreinte précise des contours marginaux et champs humides.

Ortho-Jel® Silicone est répond aux exigences de la norme **ISO 4823**, type 3 (faible consistance).

Chargement du pistolet et application

Insérer une cartouche auto-mélangeante et un embout mélangeur sur le distributeur (pistolet).

Pour une application directe sur les dents, utiliser des embouts buccaux.

Prise d'empreinte

Charger le porte-empreinte de matériau mélangé ou appliquer directement sur les dents.

Le porte-empreinte doit être inséré en bouche dans les **2 minutes** qui suivent l'application d'Ortho-Jel® Silicone (température ambiante 23°C ou 74°F). Maintenir la position pendant **3 minutes au moins**.

Remarques : Conserver la cartouche usagée avec l'embout mélangeur fixé à son extrémité. **Ne pas réutiliser le bouchon d'origine de la cartouche.** Le fait de refermer la cartouche avec le bouchon d'origine entre deux utilisations pourrait causer une contamination croisée des composants et de fait une dégradation précoce du produit.

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

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

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

Des couches d'adhésif sont conseillées afin d'assurer une bonne adhérence du matériau d'empreinte sur le porte-empreinte et pour éviter toute déformation lors de la prise 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