



PUTTY

Silicone de type vinyl polysiloxane par addition de viscosité soft ou extra soft, avec un temps de prise normal ou rapide.



LIGHT

Silicones de type vinyl polysiloxane par addition de basse viscosité qui offrent un temps de prise normal (light/regular) ou rapide (light).



REGULAR

Application :

- Pour prothèse fixe et prothèse amovible totale ou partielle.
- Il est conseillé d'utiliser le light ou le regular avec le putty.
- Technique du double mélange ou wash-technique.



Putty Soft Fast set et
Light Normal set
Wash technique



Putty Extra Soft Fast set et
Light Fast set
Wash technique



Putty Soft Normal set et
Light Normal set
Empreinte 1 temps



Putty Extra Soft Fast set et
Light Fast set
Wash technique



Putty Soft Fast set et
Light Fast set
Empreinte 1 temps



Putty Soft Normal set et
Light Normal set
Empreinte 1 temps

Pourquoi choisir Turboflex R&S ?

- + Excellente résistance mécanique**
Résiste au déchirement et à la déformation lors de la désinsertion et lors du retrait du modèle de l'empreinte.
- + Grande stabilité dimensionnelle**
Permet d'assurer la conservation de l'empreinte.
- + Thixotropique**
Le Light ne coule pas pendant la prise, ce qui assure une facilité d'utilisation.

- + Hydrocompatible**
Le Light permet une reproduction exceptionnelle des détails même en présence de fluide gingival ou de sang.
- + Effet «Snap Set»**
Rapport idéal entre temps de travail et temps de prise en bouche : temps de travail long, temps de prise court.
- + Laboratoire**
Possibilité de couler plusieurs modèles.



Conseils de nos experts dentistes

- Extra Soft Fast Set → Idéal pour les patients sensibles, se désinsère très facilement.

Données techniques et utilisation



PUTTY

LIGHT

REGULAR

Produit

Soft Normal Set

Soft Fast Set

Extra Soft Fast Set

Normal Set

Fast Set

Normal Set

Norme

ISO 4823

Type

Type 0 Putty Consistency

Type 3 Light Bodied Consistency

Type 2 Medium Bodied Consistency

Dureté Shore A

60-2

56-2

45-2

45-2

Rétraction linéaire (%)

<-0.2

<-0.2

<-0.2

Déformation sous compression (%)

Standard ISO : 0,8 - 20

1-3

3-5

3-5

Mémoire élastique (%)

Standard ISO > 96,5

99

99,5

99,5

99,5

Couleur



Temps de mélange

30 s*.

Automatique

Automatique

Temps de travail

2 min*.

1 min 30 s*.

2 min*.

1 min 30 s*.

2 min*.

Temps de prise en bouche

3 min 30 s*.

2 min 30 s*.

3 min 30 s*.

2 min 30 s*.

3 min 30 s*.

Temps de prise totale

5 min 30 s*.

4 min*.

5 min 30 s*.

4 min*.

5 min 30 s*.

Conditionnement

Pot de 250 ml de base + 250 ml de catalyseur

2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

2 cartouches de 50 ml + 12 embouts mélangeurs

Durée de vie (en années)

3

Références

1-989

1-990

16-149

16-050

16-051

16-671

Références pack éco 4 cartouches de 50 ml

16-120

16-121

16-672

* Temps observés avec une température de 23°C. Des températures plus élevées réduisent les temps, des températures plus basses les prolongent.

Produits complémentaires

ACCESSOIRES

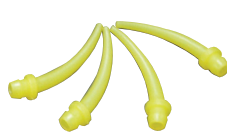
Pistolet mélangeur



Embouts mélangeurs



Embouts intra oraux



PORTE-EMPREINTES

Porte-empreintes perforés et non perforés en inox ou en aluminium



Support métallique et bite trays



Turboflex : dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. Fabriqué par CFPM.
Porte-empreinte : dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. Fabriqué par ASA DENTAL S.P.A. Pistolet et embouts mélangeurs : dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. Fabriqué par PHASE. Support métallique et bite trays : dispositifs médicaux de classe I. Marquage CE. Fabriqué par MIDENT LTD.
Photos non contractuelles.

GACD - 25 rue Bleue 75009 PARIS - France 435 051 776 R.C.S PARIS - SASU.
Tel : +33 (0)1 48 01 27 14 - Fax : +33 (0)1 45 23 51 89.
export@rs-dental-products.com - www.rs-dental-products.com.