

Regidur i

Silicone par addition pour mordus

- ✓ Mordus et clefs
- ✓ Très dur après polymérisation
- ✓ Très grande stabilité dimensionnelle
- ✓ Prise ultrarapide



On aime !

- Sa consistance ferme
- Le mélange homogène et propre
- Peu élastique après polymérisation

Description

Silicone par addition à prise rapide pour l'enregistrement de l'occlusion et la réalisation de clefs et de guides divers. Son conditionnement en cartouche automélangeuse permet l'obtention rapide d'un mélange homogène, directement

applicable au niveau des surfaces occlusales.

Regidur i ne présente aucune résistance à la fermeture, ce qui évite les mouvements parasites et les déplacements.

Une fois polymérisé, il devient très dur (environ 90 Shore A)

et peu élastique, rappelant la consistance de la cire. Précis, stable et facile à utiliser, il permet les enregistrements occlusaux de grande qualité avec une rapidité et une ergonomie remarquables.

Utilisation

- 1 Placer la cartouche sur le pistolet approprié. Enlever le bouchon de la cartouche (première utilisation).
- 2 Appuyer légèrement sur le pistolet afin d'exprimer une petite quantité de base et de catalyseur.

- 3 Fixer la buse d'automélange, puis procéder au mélange des deux composants.

- 4 Appliquer directement sur les surfaces occlusales, préalablement séchées.

- 5 Demander au Patient de fermer la bouche ou placer les arcades dans la position recherchée. Après polymérisation, retirer le mordu. Fraiser ou retailler à l'aide d'un bistouri, en cas de nécessité de contournage.

Le + Bisico

Les silicones conventionnels pour mordus sont légèrement élastiques, ce qui peut parfois être à l'origine des imprécisions lors des montages sur l'articulateur. Regidur i rappelle, de par sa consistance, la cire communément employée, sauf que

l'on n'est plus contraint d'utiliser une lampe à alcool, de contrôler la température, d'aller vite, etc. C'est propre, précis et efficace.



Regidur i s'injecte directement et très rapidement au niveau de l'arcade dentaire. Il ne présente aucune résistance à la fermeture et évite ainsi les déviations. Il polymérise après 45 secondes seulement et procure des mordus très durs pouvant être découpés à l'aide d'un bistouri ou d'une fraise de laboratoire. (Images cliniques fournies par le fabricant)

CE - classe I - Bisico

Références

- B100205** - Coffret Regidur i
Contenu : 3 cartouches doubles (3 x 50 ml)
18 buses d'automélange roses
- B100210** - Pistolet 50 ml

Voir aussi
• OneBite