



vestige

PUTTY SOFT-FAST

C'est un silicone d'addition à mélange manuel indiqué pour remplir l'emporte-empreintes. Le premier "matériau d'empreinte universel", car il est conçu pour être utilisé avec tous les fluides de correction d'addition dans différentes techniques d'empreinte. VESTIGE PUTTY s'adapte à la méthode et aux compétences manuelles acquises par le professionnel, ainsi qu'à la technique d'empreinte utilisée en fonction du cas clinique.

Description / Indications

Polysiloxane vinyle pour la prise d'empreintes en prothèses fixes, indiqué pour les bridges, les couronnes, les inlays, les onlays, les prothèses partielles, l'implantologie, les empreintes de position et les empreintes pour temporaires. Dureté finale équilibrée pour permettre une extraction facile de la cavité buccale même en présence de coupures marquées. Excellentes propriétés élastomériques en termes de récupération élastique et de résistance à la déformation. Numérisable. Couleur violet foncé. Temps de prise rapide (Fast Setting).

Kit Standard REF: 1S1100

VESTIGE PUTTY SOFT-FAST:

2 récipients de 300 ml (base+ catalyseur).

Caractéristiques

- Facile à mélanger
- Consistance idéale
- Processus et temps de durcissement appropriés
- Dureté finale équilibrée
- Stabilité dimensionnelle
- Désinfectable
- Numérisable.

Avantages

- Agréable au toucher, non gras.
- Non muco-compressif.
- Adapté aux techniques d'impression en deux phases.
- Facile à retirer de la cavité buccale.
- Fidèles et sans changements dans le temps.
- Sécurité pour le dentiste.
- Compatible avec tous les systèmes CAD/CAM.

DONNÉES TECHNIQUES	VESTIGE PUTTY SOFT-FAST
ISO4823 / ADA spec. 19	Type 0 putty consistency
Proportion de mélange	1:1
Temps de mélange (23°C)	30"
Temps total de traitement (23°C)	2'
Temps en cavité buccale (35°C)	3'
Temps de durcissement (35°C)	5'
Dureté	60 Shore "A"
Variation dimensionnelle linéaire	< 0.20%
Récupération élastique	> 99.5%