

MACH[®]

- ▶ Viscosité idéale, mieux que le plâtre dentaire, pour créer un Die plus lisse et reproduire les moindres détails.
- ▶ Pas de mélange à la main ! Injectez-le directement de la cartouche automix dans l'empreinte.
- ▶ Prise exceptionnellement dure de l'ordre de 90 VHN.
- ▶ Légèrement flexible.
- ▶ Temps de prise: 2 minutes



Blu-Mousse[®]

- ▶ VPS pour l'enregistrement de l'occlusion.
- ▶ Durcit jusqu'à obtenir une prise finale identique au plâtre avec une dureté de 90 VHN.
- ▶ Ne se déforme pas.
- ▶ Temps de prise: 30 secondes, 60 secondes, 2 minutes



Modèles fiables en seulement quelques minutes !

Créer un modèle avec le Mach est facile. À l'aide d'un pistolet à empreinte conventionnel, il suffit d'injecter le matériau directement de la cartouche automix dans une empreinte à l'alginate ou aux hydrocolloïdes réversibles. Aucun mélange n'est nécessaire ! Mach est très fluide, il s'écoule donc beaucoup plus facilement qu'avec du plâtre dentaire et l'on obtient une surface durable et lisse qui permet une reproduction fidèle jusque dans les moindres détails. Lorsque l'empreinte est coulée, confectionnez le socle du modèle en utilisant Blu-Mousse[®]. Deux minutes plus tard, vous êtes prêt à démouler le modèle fini. C'est tout !



Modèles pour orthodontie. Images: Dr. Laila Hitmi, France



Modèle pour prothèse. Images: Dr. Ali Fakhry, Canada



Modèle pour gouttières de blanchiment. Images: Parkell