



Les matériaux d'empreinte constituent le point de départ de nombreux traitements dentaires. Des empreintes de haute qualité donnent confiance au dentiste quant à la réussite du résultat final. Cavex offre une gamme éprouvée et fiable d'alginate et adjuvants, développés en fonction des exigences et des impératifs de la pratique dentaire.
For dental use only.

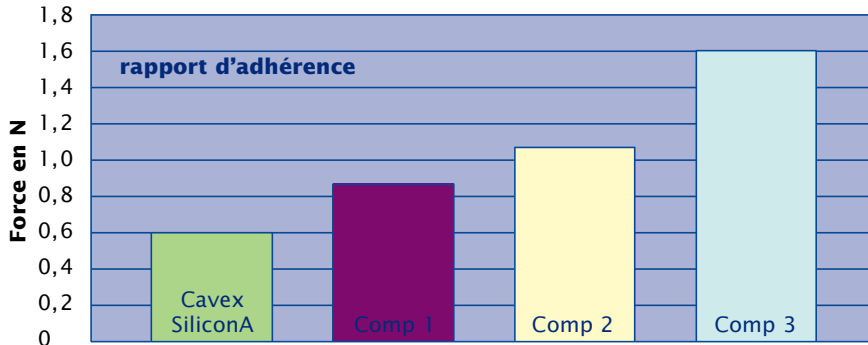
Cavex SiliconA, un système haut de gamme entièrement compatible, pour toutes les situations cliniques.

En tant que spécialiste des matériaux d'empreinte, Cavex peut se prévaloir de plus de 55 ans d'expérience dans la production de matériaux d'empreinte de qualité supérieure. Cavex SiliconA est un système spécialement sélectionné de matériaux silicone haut de gamme, extrêmement performants, convenant pour toutes les situations cliniques. Grâce aux excellentes propriétés hydrophiliques, des empreintes parfaites sont garanties, même dans des conditions humides. Le matériau Cavex SiliconA a ceci d'unique qu'il ne colle pas; c'est pourquoi Cavex SiliconA est particulièrement facile à utiliser.





Facile à mélanger, ne colle pas aux gants



Cavex SiliconA présente d'excellentes propriétés hydrophiliques, ce qui permet de travailler plus facilement le matériau mouillé et améliore en outre la reproduction dans les zones sous-gingivales. L'empreinte peut être coulée dans les 60 minutes après qu'elle ait été retirée de la bouche ; tous les plâtres de moulage disponibles dans le commerce peuvent être utilisés.

Cavex SiliconA ne colle pas aux surfaces (gants) ce qui permet de remplir facilement les porte-empreintes. En raison de la qualité supérieure des matières premières qui sont utilisées pour Cavex SiliconA, les empreintes conservent leur stabilité dimensionnelle durant au moins 7 jours et même les plus petits détails se retrouvent dans l'empreinte.

Cavex SiliconA se compose d'un putty jaune mou, malaxable, à très haute consistance, d'une pâte à modeler verte (monophasé) à consistance moyenne et d'une pâte à modeler bleue (type Injection) à basse consistance. Ces diverses consistances se complètent parfaitement et permettent une combinaison de différentes techniques : en un temps (technique sandwich) ou deux temps (double empreinte).

Cavex SiliconA possède en outre d'excellentes propriétés thixotropiques, qui font que le matériau silicone ne coule que sous pression. Grâce au système catalyseur au platine avancé, le système silicone garantit une polymérisation optimale.

Indications	Couronne & bridge Sandwich	Implant Monophasé	Empreinte fonctionnelle Putty Wash
Putty			
Heavy Body			
Type Injection			

Assortiment:

- AS40 Cavex SiliconA putty (jaune) (2 x 250 ml)
- AS52 Cavex SiliconA heavy body (vert) (2 x 50 ml cartouches)
- AS53 Cavex SiliconA injection (bleu) (2 x 50ml cartouches)
- AS61 Cavex SiliconA adhesive (10 ml)

- AS70 Cavex SiliconA dispensing gun
- AS94 Cavex SiliconA embouts mélangeurs Injection (48 embouts)
- AS95 Cavex SiliconA embouts mélangeurs Heavy Body (48 embouts)
- AS96 Cavex SiliconA embouts intra-oraux Injection (96 embouts)
- AS97 Cavex SiliconA embouts intra-oraux Heavy Body (96 embouts)