

# VILLACRYL SOFT | Notice de préparation



1 Prendre une l'empreinte secondaire sur la prothèse.



2 L'empreinte secondaire préparer sur la prothèse en plâtre **Stodent III**.



3 Fixer le modèle avec la prothèse dans le cadre de rebasage (jusqu'à la plus haute convexité des dents).



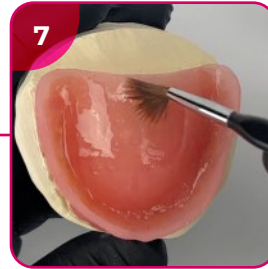
4 Retirer la prothèse du modèle et enlever le matériau d'empreinte.



5 Raccourcir les bords de la plaque de prothèse de 2-3 mm et faire une coupe étagée de 1 mm sur 1,5 mm dans la prothèse avec cutters de la série **4Shine Cutter AC**.



6 À l'aide d'un pinceau, recouvrir deux fois le modèle de plâtre avec le liquide isolant **Izo-Sol**. Attendez que le film isolant se forme.



7 Essuyez la zone de rebasage avec du monomère acrylique pour dégraisser.



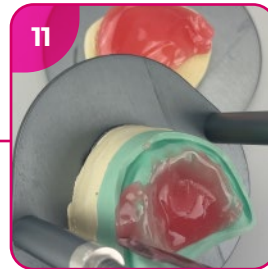
8 Mesurer 1 g de liquide pour 1,5 g de poudre.



9 Mesurer 1 g de liquide pour 1,5 g de poudre.



10 Mélanger dans un récipient résistant aux produits chimiques et attendre la gélification.



11 Placer la masse sur la surface du rebasage et le modèle en plâtre isolé.



12 Placer la prothèse sur le modèle et enlever la masse en excès.



13 Serrer les vis du cadre de rebasage et polymériser 30 minutes à 65°C et 2 bars.



14 Retirer l'excès de **Villacryl Soft** polymérisé avec un scalpel.



15 Aligner le bord de la prothèse avec la fraise **4Shine EC 274.176.060**.



16 Prépolissez la prothèse avec **4Shine Polishing Powder Hard**.



17 Polissez la prothèse jusqu'à ce qu'elle soit très brillante avec la pâte à polir **ACRYLIC 4Shine**.



18 Appliquer une fine couche de vernis sur toute la surface de rebasage, en répétant après environ 2 minutes.



19 Prothèse prête à l'emploi.



**VOIR PLUS !**