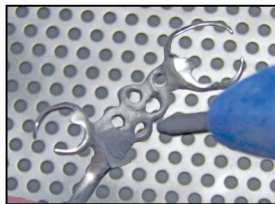


Mise en œuvre



PRIMER KURARAY



1 Sabler d'abord la surface métallique à recouvrir avec de l'oxyde d'alumine 50 µm ou 110 µm.

Puis enlever toutes les saletés, ex. poussière ou graisse, avec de l'acétone (pas de vapeur, ni de soufflette)



2 Avec un pinceau adapté, appliquer ensuite, une ou deux couches uniformes de Primer 100 µm - 300 µm (0,1 mm à 0,3 mm) assez épaisse pour recouvrir la surface métallique sèche, sablée et nettoyée.



OPAQUER DELTALINK



3 Mettre la poudre dans un récipient bien propre et la mélanger avec le liquide jusqu'à obtenir une consistance visqueuse facile à étaler (ratio 1:1). Puis appliquer uniformément le mélange sur la surface métallique recouverte de primer.



4 L'opaqueur est polymérisé avec un appareil de photo-polymérisation. L'opaqueur a un double système de polymérisation (lumière et chaleur). Cela garantit une polymérisation fiable même dans les contre-dépouilles et les zones sombres (lumière stroboscopique ou halogène : 5 minutes, tubes UVA : 10 minutes)
En préparant la surface métallique de cette manière, la liaison est améliorée entre l'armature en métal et la prothèse en résine.



Grille de rétention opaquée prête pour la finition en résine.

Utilisation

Stocker entre 4 et 25° C. Éviter la lumière directe du soleil. Toujours refermer les flacons après utilisation et garder hors de portée des enfants. Ne pas utiliser après la date de péremption. Utiliser le mélange une seule fois. Ne pas mélanger l'opaqueur séché pour une nouvelle utilisation.