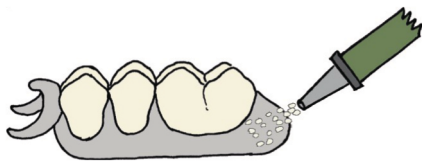


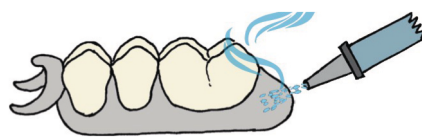
Eldy Plus®

Protocol de liaison chimique

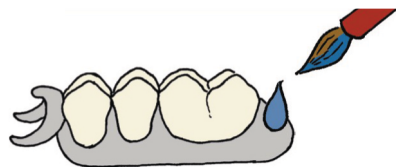
Pour obtenir une liaison parfaite avec les matériaux durcissant à froid ou à la lumière, nous recommandons la procédure suivante :



1. Rendre la région à assembler rugueuse avec du corindon (90 - 120 my).



2. Évaporation



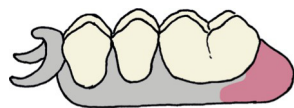
3. Appliquer une fine couche de Bonder Viso Link (Bredent) par exemple et laisser s'évaporer l'air pendant environ 10 secondes.

IMPORTANT: ne pas photopolymériser !



4. Appliquer le polymère à froid (poudre-liquide)

Après le durcissement du **PMMA (poudre-liquide)**, photopolymériser encore pendant environ 1 minute pour durcir les éventuels résidus du bonder.



5. En cas d'utilisation de photopolymères (**composites**), appliquer le matériau sur le bonder, ne le photopolymériser qu'ensuite.



ATTENTION: Ne pas utiliser de sprays de protection pour prothèses, car ils peuvent fragiliser le matériau !