

### POINTS CLÉS DE LA TECHNIQUE BRUSH-DIP

- ① Le liquide activé (Monomère + Initiateur) perd de son activité dans le temps. A utiliser dans les 5 mn après le mélange.
- ② Mouiller la surface avec le liquide activé est essentiel pour obtenir les meilleures performances du Brush-dip.
- ③ Bien tremper la brosette dans le liquide activé. La boule de résine se formera plus facilement.
- ④ Toucher la surface de la poudre en décrivant un petit cercle pour former une petite boule de résine.
- ⑤ Après chaque application, nettoyer la brosette avec une compresse avant de replonger la brosette dans le liquide.

### PRETRAITEMENT DE LA SURFACE

Mordançage



Rincer / Sécher



GEL mordançage émail

Email	30 - 60 sec
-------	-------------

### DOSAGE

Brush-dip Monomère	Brush-dip Initiateur
4 drops	1 drop
8 drops	2 drops

### TEMPS DE PRISE (Technique Brush-dip)

Poudre	Brush-dip Monomère
Brush-dip Clear	5 mn

\* Voir le mode d'emploi

### TECHNIQUE BRUSH-DIP

Doser la poudre



Verser la poudre.

Préparation du liquide activé



Déposer le Monomère et l'Initiateur. Mélanger légèrement.

Application du liquide activé



Brosser le liquide sur la surface concernée.

Tremper la brosette et former la boule de résine



(Voir les points Clés de la technique Brush-dip ③ et ④)

Appliquer la boule de résine



Finition



Après la prise complète, polir et contrôler l'occlusion.