



## Dialite® Extra Oral Polishing Paste Instructions for Use

### **Intended Use**

Dialite® Extra Oral Polishing Paste is a water-soluble diamond polishing compound available in various grits used to create a variety of surface finishes from matte to high lustre in ceramics, metals and composites.

### **Directions**

Choose a preferred rotary applicator tool (bristle brush, felt, cotton wheel) and run it through the paste in the jar at a speed of around 5,000 rpm - the friction will melt the paste onto the applicator tool. Do not remove paste from the tub or add water - there is no need.

Once the applicator tool has a layer of paste on the outside (edges) and starting at a slow speed (around 5,000 rpm), spread the paste onto the desired surface and begin polishing keeping the tool in contact with the surface. Speed up as needed. Within a few seconds the finish will begin to appear. There are several methods to polishing - side to side, front to back, pull stroke, but keep the applicator in contact with the surface.

Dialite® Extra Oral Polishing Paste is completely water soluble for easy cleanup.

### **Contraindications**

Used in the proper way as stated above, minimal waste is achieved, and no adverse effects should be realized.

### **Packaging**

Black jar.

### **Storage**

Store in a dry place preferably at room temperature. Keep away from extreme heat. If left in direct sunlight for a long period of time, paste may become slightly viscous and sticky. Left at room temperature, the material will revert to normal form. Always replace cap after use. Keep out of reach of children.

For use by dental professionals.

Glossary of Symbols: [Brasselerusadental.com/resources](http://Brasselerusadental.com/resources)



## Mode d'emploi Dialite® Polishing Compound (Extra Oral) [Produit De Polissage Dialite]

### Fonction

Dialite® Polishing Compound (Extra Oral) est un produit de polissage au diamant soluble dans l'eau disponible en différents grains pour obtenir diverses finitions de surface du mat au très brillant sur des céramiques, métaux et composites.

### Instructions

Choisissez un outil d'application rotatif adapté (brosse à poils doux, feutre, meule coton) et passez-le dans la pâte du pot à une vitesse d'environ 5 000 tr/min - le frottement fera fondre la pâte sur l'applicateur. Ne pas retirer la pâte du pot ni ajouter d'eau - ce n'est pas nécessaire.

Quand l'outil applicateur est recouvert d'une couche de pâte sur l'extérieur (bords), et en commençant à faible vitesse (5 000 tr/min), répartir la pâte sur la surface voulue et commencer à polir en maintenant l'outil en contact avec la surface. Augmentez la vitesse selon les besoins. La finition doit commencer à apparaître en quelques secondes. Il existe plusieurs méthodes de polissage - de droite à gauche, d'avant en arrière, par tractions, mais n'oubliez pas de maintenir l'applicateur en contact avec la surface.

Les polish Dialite® sont totalement soluble dans l'eau pour faciliter le nettoyage.

### Contre-indications

Sous réserve d'une utilisation correcte comme indiqué ci-dessus, la production de déchets est minimale et aucun effet néfaste ne devrait se produire.

### Emballage

Pot noir.

### Stockage

Stocker au sec de préférence à température ambiante. Conserver à l'écart de la chaleur extrême. En cas d'exposition prolongée à la lumière directe du soleil, la pâte peut devenir légèrement visqueuse et collante. Une fois ramenée à température ambiante, la matière reviendra à sa forme normale. Reposer toujours le bouchon après utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

Usage réservé aux professionnels dentaires.

Glossaire des symboles: [Brasselerusadental.com/resources](http://Brasselerusadental.com/resources)