

## MicroAcryl Super Colors

## Istruzioni d'uso

Polvos de color intensivo para caracterización, adecuados para resinas acrílicas de curado por calor para inyección, fundición y para curados temporales y fotopolimerizables.

Los súper colores para las resinas súper colores **MicroAcryl Supercolor** de 8 colores, con alta saturación intensiva, permiten la caracterización del reborde de la prótesis móvil.

Adecuado para la construcción de prótesis con efectos cromáticos y sombras naturales con extrema facilidad y ejecución rápida.

Estos Intensivos se mezclan con el líquido de la resina **microPRESS H-Tec** que se usa para inyección o en una mufla tradicional

### Step per l'uso

Los microAcryl super Colors se aplican después de los pasos para la inyección de resina; hidratación y aislamiento del modelo, retención en los dientes y la inserción de los dientes en el molde de silicona del primer paso.

Mezcle microAcryl Super Colors con el líquido de la resina microPRESS H-Tec, ajústelo a la consistencia adecuada para insertar la resina caracterizada, dentro del contramolde, en las áreas a caracterizar.

La técnica directa se puede utilizar insertando los polvos microAcryl Colors directamente en el contramolde y saturándolos con el líquido de la resina microPRESS H-Tec.

Recomendamos mezclar los colores microAcryl con el mismo polvo que la resina inyectable. De esta forma, la caracterización será más natural ya que obtendrá un efecto más matizado que coincidirá perfectamente con las áreas circundantes de la resina circundante..

Mantenga las caracterizaciones húmedas con el líquido de la resina hasta que se cierre el matraz, antes de la inyección o moldeo de las resinas **microPress Eco, microPress H-Tec** o **microDON Nano Plus-microDON H-Tec**.

Polimerice normalmente mediante la aplicación de cocciones de resina **microPRESS H-Tec**. Después de terminar, también es posible aplicar los diversos colores de la caracterización de SuperColors microAcryl en la superficie interna o externa, luego curar todo.

### **Insturtions microAcry colores en polvo con líquido fotopolimerizable**

Con los intensivos de la línea microAcry Colors es posible caracterizar las resinas para provisionales y los dientes de férula acrílica para prótesis móviles. **microAcry Colors** se puede usar tanto interna como externamente con la técnica. Con microAcry Colors puede obtener diferentes tonos. Al usar el líquido fotopolimerizable microSeal Glaze, obtendrá dientes provisionales.

La resina **microTemp HT-Plus** con una alta carga de microperlas devolverá temporarios de gran naturalidad, personalizados de forma simple y rápida..

### **Método de aplicación**

Aplice los colores a aplicar después de endurecer las superficies a caracterizar. Lijar las superficies a caracterizar con óxido de aluminio Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> de 50 micras a una presión de 2 bar de presión. Pulverizar y secar con aire comprimido seco. Humedezca la punta del pincel con el líquido **microSeal Glaze** y luego en los colaratos en polvo intensivos y aplique y mezcle las partes interesadas con fotocurado según las instrucciones del **micro Seal Glaze**. Pula el provisional con un fieltro micromotor y una pasta de pulido de resina..

microSeal Glaze es adecuado para glasear y pulir todas las resinas acrílicas después del acabado y la vaporización. microSeal Glaze forma una superficie lisa y compacta sin grosor gracias a la nanotecnología, sellando las micro porosidades de la resina, evitando la irritación de las membranas mucosas y reduciendo la formación de placa. El color de la resina permanece sin cambios gracias a su transparencia y estabilidad de color.

Con el cepillo suministrado en la tapa de cierre, extienda un capa uniforme de microSeal Glaze en toda la superficie del material temporal a pulir, aplique siempre en la misma dirección..

### **Precaución!**

En el caso de áreas sombreadas (espacios interdentes, hoyuelos en las áreas oclusales, etc., etc.) es necesario llevar a cabo una segunda polimerización colocando el producto para irradiar todas las áreas ocultas y de difícil acceso..

**1) El tiempo de curado depende de la eficiencia de la luz: con la luz estroboscópica Dentacolor XS tomará aproximadamente 1 ½ minutos, con luces más débiles hasta 3 minutos.**

**2) Alternativamente, microSEAL GLAZE se puede curar durante 20 segundos en cada lado Unidad de curado de halógeno Dental-Luce (mínimo 500 mW / cm<sup>2</sup>): 20 o LED (mínimo 1000 mW / cm<sup>2</sup>).**

*Resina base autopolimerizable para prótesis a base de metacrilato de metilo en forma de polvo y líquido. Clasificación según ISO 20795-1 Tipo 2 Clase 1 y según la Directiva 93/42 / CEE del Consejo, clase IX*

Los materiales no deben usarse después de la fecha de vencimiento. Almacene a una temperatura que no debe exceder los 25 ° C [77 ° F] Evite la luz solar directa. Mantenga los envases cerrados después de su uso. Mantener alejado de fuentes de calor: chispas, llamas abiertas, superficies calientes. No Fumar . Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con las normas locales de eliminación.



 Via Torrette Battifoglia Zona Industriale, Fraz. S.Andrea Delle Fratte, 06132 Perugia Italy P.Iva 03533540542  
[info@micropolymerdental.com](mailto:info@micropolymerdental.com)  
[www.micropolymerdental.com](http://www.micropolymerdental.com)

CE 0425  
Class IIa

Phone: (+39) 327 4572 561  Phone/Fax +39 0924 49 089 