



SUPER COLORES

RESISTENTES A LA COLONIZACION BACTERIANA PARA LA CARACTERIZACION DE PROVISIONALES

SE UTILIZA ESPECIFICAMENTE CON MONOMERO PARA PROVISIONAL SINTODENT

IT

INSTRUCCIONES PARA EL USO - SÓLO PARA USO PROFESIONAL

Antes de utilizar el producto, leer atentamente las instrucciones

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resina a base de metil metacrilato y polimetil metacrilato con componentes resistentes a la colonización bacteriana. Ausencia de cadmio. Los super colores SINTODENT nacen para la caracterización de las prótesis realizadas con SINTODENT y en resina para Cad Cam SINTODENT. Se pueden utilizar también en dientes industriales. Los super colores SINTODENT pueden ser mezclados entre ellos sin que se alteren sus características mecánicas.

MODALIDAD DE USO

Individualizar primero el color o colores necesarios para la caracterización del trabajo. Los supercolores SINTODENT además de ser mezclables entre sí, se pueden combinar también con los colores base que hacen referencia a la escala VITA de la producción SINTODENT. Una vez se obtiene la mezcla deseada se podrá aplicar sobre el elemento o puente a caracterizar.

Condiciones de base

Chorrear siempre la parte del elemento a caracterizar (ejemplo, carillas, cuellos, zonas de contacto), sucesivamente aplicar los super colores seleccionados con las sombras del color deseado.

Técnica de espátula

Mezclar el color seleccionado (sea el color individual, sea compuesto de más colores) con el monómero para provisionales SINTODENT hasta obtener una pasta de consistencia cremosa (10/15 gotas de monómero por gramo de producto) y aplicar en la parte de la zona chorreada, con una espátula o con un pincel. Introducir el elemento en olla a presión con agua a 40° durante 10 minutos a una atmosfera variable entre 2,5/4 Atm.

Técnica "sal y pimienta"

Una vez individualizado el color deseado, verter en un mortero de cristal. Tomar otro mortero de cristal donde verteremos una pequeña cantidad de monómero para provisionales SINTODENT. Humedecer el pincel en el monómero y entonces hacer absorber una pequeña cantidad de polímero que deberá ser posicionado en pequeñas dosis en el punto chorroado del trabajo. Tal operación debe ser repetida más veces, hasta el relleno de la sección interesada.

La utilización de la olla a presión es a juicio del técnico, aunque la empresa SINTODENT aconseja que se haga bajo los siguientes parámetros; agua a 40°C, 2,5/4 Atm, durante 10 minutos.


En ambas técnicas es posible hacer diferentes estratos de super color. Se aconseja usar la olla a presión con las indicaciones señaladas entre cada capa.

CONSEJOS PRÁCTICOS

- Utilice sólo los morteros de vidrio.
- El empaste ideal, el que ayuda a obtener los mejores resultados con SINTODENT, debe resultar ligeramente más denso con respecto al estándar de las resinas que se encuentran en el mercado.
- Cerrar herméticamente los recipientes de polímero usados para evitar la contaminación de los componentes.
- Nunca vierta el polímero SINTODENT en otros envases.
- Se recomienda el pasaje de la olla a presión solo después de haber obtenido una ligera opacidad del color aplicado.
- El amarillo y el naranja son colores presentes en el diente humano, son las bases de salida para componer las mezclas, a veces están presentes como marcas muy intrínsecas en los cuellos.
- El gris es fundamental para reproducir estrias y zonas de sombra, permite bajar el valor (atención; junto al amarillo da una sombra verdosa).
- El marrón es especial para reproducir marcas, esencial en los trabajos destinados a fumadores
- El blanco leche sirve para imitar marcas de descalcificación, para opacar algunas zonas y aumentar el valor de otras. Muy a menudo usado en las áreas incisales.
- El transparente se usa como ayuda para finalizar la estética y dar profundidad al trabajo realizado.


SEGÚN LAS NORMAS VIGENTES, ES DE SUMA IMPORTANCIA UTILIZAR SIEMPRE LOS POLÍMEROS SINTODENT CON LOS MONÓMEROS SINTODENT ADECUADOS TAL Y COMO SE INDICA EN LOS PAQUETES, Y NO MEZCLAR POLÍMEROS Y MONÓMEROS SINTODENT CON POLÍMEROS Y MONÓMEROS DE OTRAS MARCAS, CON EL FIN DE EVITAR EFECTOS INDESEADOS PARA LA SALUD DE LOS USUARIOS Y DE LOS PACIENTES, ASÍ COMO A NIVEL DE PROPIEDADES DE LAS PRÓTESIS QUE SE VAYAN A REALIZAR.

ADVERTENCIAS

POLVO  H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la regulación local. Contiene: peróxido de benzoilo (CAS 94-36-0).

En algunos casos, y en sujetos particularmente sensibles, podría darse que algunos componentes de SINTODENT determinen reacciones localizadas de hipersensibilidad, como alergias o dermatitis por contacto.

Indicar el número de lote cada vez que haya que señalar algo que requiera la identificación del producto.

 **CONSERVACIÓN:** Conservar en lugar seco, lejos de llamas o chispas. Conservar lejos de fuentes de luz. Mantener el producto a temperaturas inferiores a 40°C/104°F. El producto no debe utilizarse en contacto con tejidos blandos y estructuras óseas. No utilizar después de la fecha de caducación. No tirar los residuos en el alcantarillado: tratarlos como desechos especiales. Mantener lejos del alcance de los niños. Volver a cerrar los frascos inmediatamente después de verter las dosis necesarias.

CONFECCION: SINTODENT SUPER COLORES está disponible en la siguiente confección: Kit super colores de 6 botellas de 7,5 g cada uno.

COLORES: Amarillo - Naranja - Gris - Marrón - Blanco leche - Transparente

SINTODENT es un producto sanitario de Clase IIa conforme a la Directiva 93/42/CEE.

SINTODENT ha superado todos los ensayos de biocompatibilidad previstos por la normativa vigente para los dispositivos médicos de Clase IIa y por la norma internacional UNI EN ISO 10993 - Evaluación biológica de los productos sanitarios - concretamente en lo tocante a: citotoxicidad, irritación y sensibilización.

SINTODENT es una empresa certificada ISO 13485:2016 y ISO 9001:2015.

SINTODENT cumple los requisitos de las directivas aplicables según el Consejo de la Unión Europea. Las declaraciones de conformidad con los requisitos se encuentran disponibles en Sintodent S.r.l., Via Castelbottaccio 22, 00131 Roma.