

Gracias por elegir **microTemp HT Plus®**, el acrílico único para coronas y puentes temporales.

microTemp HT Plus® es un material a base de PMMA microperla, cromático y fluorescente fácil de usar para soluciones estéticas y seguras inmediatas. Para asegurarnos de que siempre obtenga resultados confiables con este producto, nos gustaría pedirle que lea estas instrucciones detenidamente.

Indicaciones:

- Para la fabricación indirecta en el laboratorio de coronas y puentes temporales en implantes o pilares naturales
- Coronas de resina acabadas

Importante: **microTemp HT Plus®**

Breve información:

Relación de polvo líquido	10:4-5g
Tiempo de mezcla.	1 min.*
Fase de fundición de tiempo	2 min.*
Fase de modelado.	5 min.*
Polimerización a temperatura ambiente.	10-15 min.*

* Los tiempos que se muestran son válidos a temperaturas de 23 ° C [73.5 ° F]. Las temperaturas ambiente más altas acortan los tiempos de procesamiento informados.

Sobre el producto:

El material muestra propiedades físicas brillantes, tiene una alta resistencia a la abrasión, contracción reducida gracias a las microperlas, cromáticas y fluorescentes. **microTemp HT Plus®** es perfectamente adecuado para coronas de resina con acabado de precisión en implantes gracias a la baja contracción ya que absorbe menos monómero que las resinas en el mercado por un sellado marginal perfecto y preciso que evita las infiltraciones de alimentos y periimplantitis.

Características del producto:

- Sin cadmio
- Alta fluidez 100% estabilidad de color
- Excelentes propiedades mecánicas
- 100% de estabilidad de color gracias a un sistema de catalizador libre de aminas terciarias
- Efecto cromático y fluorescente natural,

Relación polvo / líquido 10: 5

Relación de mezcla sugerida 10 g de polvo 5 g de líquido. Dosis individuales son posibles.

Preparación:

Coloque la cantidad requerida de líquido en la taza de mezcla, luego agregue la cantidad correspondiente de polvo. Al dosificar individualmente, agregue la cantidad de polvo necesaria para absorber el líquido. Mezclar bien.

Fabricación de coronas temporales.:

Tome una impresión general preliminar con gel de alginato o silicona amasadora y manténgala hasta el final de la fabricación. Prepare el diente y cree un modelo de muñón de yeso y aislalo con un fluido aislante a base de alginato, preferiblemente **microSOL®**. También es posible crear el muñón de cera.

Inserte el acrílico mezclado en la impresión durante la fase de modelado plástico de los materiales. Asegure la oclusión original entre el troquel y la impresión y permita que el material se endurezca.

Después de que el material haya curado, la corona temporal se puede quitar.

Fabricación de puentes temporales:

Al hacer un puente temporal, las grietas deben llenarse con mantenedores de espacio (dientes acrílicos o cera) antes de tomar la impresión. Se recomienda usar dientes acrílicos con retención rectificada mesial y distalmente para proporcionar un bloqueo mecánico con el material.

Cuando faltan varios dientes, cubra los dientes acrílicos con cera para mantenerlos en el espacio antes de tomar la impresión para "simular" una alineación intacta de los dientes.

Después de la preparación de los dientes del pilar, el puente temporal se fabrica como se describe en la sección "hacer una corona temporal".

Después de completar:

Tan pronto como se haya formado suficiente espacio para el cemento temporal, el trabajo temporal se puede terminar y pulir. Por lo tanto, debe limpiarse a fondo con agua y jabón. Después de que se haya secado, la corona o el puente temporal deben fijarse con cemento sin eugenol.

Almacenamiento y medidas de seguridad.:

El material no debe 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.

Composición del material:

Material para puentes y coronas temporales a base de metacrilato de metilo en forma de polvo y líquido. Clasificación según MDD 93/42 / EEC anexo IX Clase IIa para implantes quirúrgicos protésicos invasivos.

Escala de color del producto:

microTemp HT Plus® disponible en los siguientes colores de escalera Vita®:
Esmaltes: E1, E2, E3, CLO (Transparente, BLH (Azul claro), WT (Blanco opalescente), Dentina: DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DC2, DC3, DD3