

Información de producto

Personalización de restauraciones de VITA ENAMIC®

Para la personalización intraoral y extraoral, p. ej., la incorporación posterior de puntos de contacto y para pequeñas correcciones de la forma etc., están indicados los composites con base de metacrilato fotopolimerizables, especialmente los composites de obturación de baja viscosidad, dado que se pueden aplicar fácilmente y se adaptan bien a la restauración. Además, los composites de recubrimiento indirecto, como VITA VM LC, también permiten el uso extraoral. Se recomienda acondicionar primero con un agente adhesivo adecuado la superficie de la restauración de ENAMIC que se vaya a personalizar. Especialmente al utilizar VITA VM LC primero hay que silanizar la superficie de ENAMIC y humedecer a continuación con VITA VM LC Modeling Liquid.

Acondicionamiento de las superficies a personalizar

La superficie de la restauración de ENAMIC que se desea personalizar debe ser rugosa y estar limpia de grasa, a fin de lograr una adhesión óptima al composite.

No debe haber restos del líquido de fresado ni del lubricante (p. ej. Dentatec) adheridos a la superficie. Es preciso eliminarlos aplicando agua pulverizada o mediante un baño de ultrasonidos.

La rugosidad de la superficie inmediatamente después del proceso CAM es suficiente para la personalización. En caso de que se hubiera sometido la superficie a un acabado posterior, podría haberse reducido la rugosidad, por lo que se recomienda recurrir a alguno de los tres métodos siguientes para volver a aumentarla:

- Rugosificación mediante fresa de diamante.
- Arenar con Al_2O_3 de 50 μm , como máximo, y una presión de arenado de 1 bar, como máximo.
- Exclusivamente extraoral (!): grabar con gel de ácido fluorhídrico al 5%, p. ej. VITA CERAMICS ETCH, como se indica a continuación:

aplicar VITA CERAMICS ETCH en las superficies a grabar con un pincel desechable pequeño.

Duración del grabado: 60 s

Una vez concluido el tiempo de actuación, eliminar completamente los restos de ácido de la superficie grabada aplicando una cantidad abundante de agua pulverizada o un chorro de vapor intenso, o bien limpiar en agua destilada en un baño de ultrasonidos sin grasa.

No cepillar, ya que se produciría una gran contaminación de la superficie.

- La superficie arenada con Al_2O_3 también debe limpiarse meticulosamente.
- Después de la limpieza, no volver a tocar la superficie acondicionada.
- Aplicar el agente de adhesión sobre la superficie repasada.
- Aplicación del composite.

Productos recomendados para la personalización de restauraciones de VITA ENAMIC*

Fabricante	Composites de obturación fotopolimerizables/composite de recubrimiento	Agente adhesivo
Kuraray	ClearfilMajesty Flow	ClearfilCeramic Primer
IvoclarVivadent	TetricEvoFlow	Monobond plus
3M ESPE	Filtek Supreme XTE Flowable	Scotchbond Universal
VITA	VITA VM LC	Silanización (p.ej. con VITASIL), a continuación VM LC Modelling Liquid

***Siga las instrucciones de uso de los respectivos fabricantes y asegúrese de que su aparato de polimerización está apto para la polimerización completa del composite y de que posea una potencia de luz y honda suficiente.**

ClearfilMajesty y Clearfil son marcas registradas de Kuraray Medical Inc., Japón. TetricEvoFlow es una marca registrada de IvoclarVivadent AG, Liechtenstein. 3M, ESPE, Filtek, Scotchbond son marcas registradas de 3M Company o de 3M Deutschland GmbH.

VITA shade, VITA made.

VITA