Enamelast BARNIZ DE FLÚOR Certified GF GIUTEN-Fre



- Agente patentado de aumento de la adhesión para mejorar la retención
- Liberación y consumo de flúor superiores
- Textura suave y no granulada
- Apariencia prácticamente imperceptible
- Sin frutos secos y sin gluten

El barniz de flúor Enamelast está saborizado y endulzado con xilitol, y lleva un 5 % de fluoruro de sodio en un vehículo de resina. Su fórmula exclusiva, elaborada con un agente patentado de aumento de la adhesión para mejorar la retención, ofrece una liberación y un consumo de flúor superiores. Disponible con aplicación en jeringa en sabor Walterberry™ y en monodosis en sabores Walterberry, Orange Cream, Cool Mint, Bubble Gum y el nuevo Caramel.

El barniz de flúor Enamelast produce una oclusión mecánica de los túbulos dentinarios en el tratamiento de la hipersensibilidad dental. La AAPD recomienda el barniz de flúor para su uso como preventivo adjunto para reducir el riesgo de caries. El uso del barniz de flúor para la prevención de la caries también está recomendado por la ADA. 2.5

Antes y después

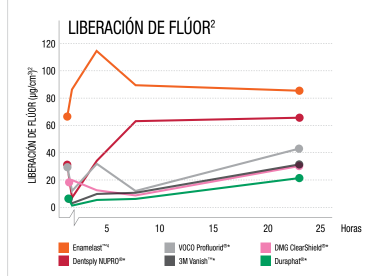




SoftEZ Tip



Inmediatamente después de aplicar el barniz de flúor Enamelast.





^{*}Marca registrada de una empresa distinta de Ultradent. 1. Academia Estadounidense de Odontología Pediátrica. Declaración de política del uso del flúor. Adoptada en 1967. Reafirmada en 1977. Revisada en 2018. Disponible en http://www.aapd.org/media/Policies_Guidelines/P_Fluoridel.se.pdf. 2. American Dental Association Council on Scientific Affairs. Professionally applied topical fluoride: evidence-based clinical recommendations. *J Am Dent Assoc.* 2006;137(8):1151-9. 3. Schemehorn BR. Sound enamel fluoride uprake from a fluoride varrish. 2013. Datos disponibles. 4. Es posible que los datos reales sean superiores a los datos representados debido a variaciones en la fórmula.