

200-2715

VERTYS LATEX PINK

Látex fluido color rosa

VERTYS LATEX PINK es un separador, espaciador e aislante a base látex para diversos tipos de aplicaciones dentales:

- Espaciador para reparaciones de provisionales en composite o en resina acrílica
- Espaciador para pilares individuales durante la modelación con resina auto polimerizable o foto polimerizable
- Protección durante el proceso de abrasión con maquina (chorro de arena) y protección contra los ácidos.
- Aislador para coronas para el desarrollo de improntas de posición.
- Excelente cuando es aplicado sobre yeso !

Aplicar con el pincel y dejar secar. Es posible usar el aire comprimido para acelerar los tiempos de desecación.

De color rosa, se vuelve translucido después del endurecimiento.

Es posible obtener espesores diferentes aplicando **VERTYS LATEX PINK** en más capas.

Se puede eliminar fácilmente y completamente..

VERTYS LATEX PINK puede ser diluido con algunas gotas de agua destilada, en caso de partes densas.

ATENCION

Contiene caucho natural y puede causar reacciones alérgicas.

INDICACIONES SINTETICAS DE ALMACENAJE Y SEGURIDAD

El producto no tiene fecha de vencimiento.

Conservar el producto en envases herméticamente cerrado.

IMPORTANTE

a.gree srl garantiza que sus productos respetan las normas de venta

Toda la información contenida en la ficha de seguridad y en el manual de instrucciones se basan en nuestros conocimientos actuales. No sabiendo todas las aplicaciones para las cuales pueden ser usadas nuestros productos y las condiciones de conservación de los mismos, a.gree no asume alguna responsabilidad por el uso indebido de los mismos. Leer siempre el manual de instrucción antes de usar una confección nueva. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en cualquier momento a nuestros productos y a sus envases.

Para elaboraciones específicas con la VERTYS HEAVY GLASS, en conjunto con el sistema VERTYSYSTEM®, guíese de los protocolos de trabajo y los videos que se encuentran en la página web www.vertysystem.com



PAQUETES

15 ml