

Español

ÁCIDO GEL 10%

Acondicionador ácido porcelana

Descripción:

ÁCIDO GEL 10% es un gel a base de ácido fluorhídrico, en la concentración de 10%, siendo el medio más eficiente y utilizado para atacar la superficie de la porcelana, permitiendo mayor y mejor retención de los materiales resinosos en las restauraciones con porcelanas feldspáticas, vidrios ceramizados y fijación de brackets ortodóncicos. Su viscosidad adecuada y la presencia del colorante permiten una aplicación segura, sin el riesgo de escurrir y mejor visualización de la región a ser acondicionada.

Presentación:

01 jeringa con 2,5 ml.

Indicación:

Acondicionamiento superficial de porcelanas dentales para adhesión en procesos de restauraciones, con porcelanas feldspáticas y vidrios en cerámica y fijación de brackets de ortodoncia solamente en dientes de porcelana.

Composición:

Ácido Fluorhídrico 10%, espesantes, colorante rojo y agua purificada.

Modo de Uso:

Profesional: Coloque guantes y gafas de seguridad durante el uso del producto.

Paciente: Coloque las gafas de seguridad durante el uso del producto.

1. Porcelana Feldspática

Haga el acondicionamiento por 1- 2 minutos con el Ácido Gel 10%.

2. Vidrios Ceramizados

- Usinados: haga el acondicionamiento por 1 minuto con el Ácido Gel 10%.

- Prensados / Inyectados: haga el acondicionamiento por 20-30 segundos.

Para todos los tipos de material después del acondicionamiento lave con bastante agua retirando todo el producto y seque. Siga las orientaciones de uso de la porcelana de acuerdo con las orientaciones del fabricante.

En procedimientos de ortodoncia, para pegar los brackets en dientes de porcelana, remover el producto previamente, lavar con algodón o aspirador quirúrgico, evitando el contacto del producto con la mucosa.

Precauciones y Advertencias:

Por tratarse de un producto compuesto de ácido fluorhídrico, éste no debe entrar en contacto con los ojos, piel y se debe tomar gran cuidado para no entrar en contacto con los tejidos bucales. En caso de contacto accidental, lave el área afectada con agua saturada con bicarbonato de sodio. En la persistencia de irritaciones busque orientación médica.