



| Acido grabador

Ácido fluorhídrico al 10%

INSTRUCCIONES DE USO

TEDEQUIM® ACIDO GRABADOR PARA PORCELANA

PÁGINA..... 2; 3

TEDEQUIM®
ACIDO GRABADOR PARA PORCELANA
Ácido fluorhídrico amortiguado al 10% - gel

El grabado de porcelana es indispensable para un correcto enlace o adhesión a la superficie de la porcelana de composite o cementos a base de resinas, creando una superficie porosa para dicha unión.

Este gel graba la porcelana en 2 minutos.

Se utiliza para grabar carillas de porcelana, inlays, reparar fracturas de porcelanas en puentes, coronas, onlays, etc.

Instrucciones de uso:

1. Proteger ojos y utilizar guantes.
2. Es conveniente no utilizar en boca, y en caso necesario de uso interno, se debe aislar completamente con Goma Dique, proteger muy bien el tejido blando.
3. Colocar con aplicador plástico sólo en la zona a grabar. Es conveniente que si se aplica en boca, el asistente tenga en la mano el sistema de vacío a unos centímetros del lugar de aplicación para aspirar los vapores del ácido.
4. Dejar actuar 2 minutos.
5. Retirar el gel con algodón o gasa y luego enjuagar con abundante agua por al menos 2 minutos
6. Secar
7. Neutralizar con solución de bicarbonato de sodio o agente neutralizante TEDEQUIM y enjuagar nuevamente.
8. Secar bien.
9. Aplicar Silano para mejor adhesión de la resina.

Precauciones y advertencias:

El ácido fluorhídrico es muy agresivo, en caso de algún contacto con tejido blando, enjuagar abundantemente y neutralizar con bicarbonato de sodio, gel de gluconato de calcio, carbonato de calcio, inmediatamente.

Manipular este producto siempre con elementos de teflón o plástico. No utilizar ningún metal porque es muy corrosivo.

En caso de contacto directo con la piel o tejido blando puede causar quemaduras difíciles de advertir al principio. Los iones fluoruros penetran rápidamente provocando necrosis en los tejidos blandos y descalcificación de los huesos. De forma contraria a otros ácidos, los cuales son rápidamente neutralizados, este proceso puede continuar por días.

Composición:

Contiene ácido fluorhídrico al 10 % amortiguado en gel.

Presentación:

Jeringa x 2 ml y aplicadores descartables plásticos.

Almacenamiento: Conservar entre 15 y 30°C preferentemente, bien tapada.