

ProLink™ Etanol

Adhesivo dental de un solo paso

ProLink™ Etanol es un agente adhesivo de un solo paso en base de etanol que ofrece valores excepcionales de adhesión al cizallamiento a la dentina, al esmalte y a todos los materiales compuestos ligeros, duales o de autofotocurado conocidos.

INDICACIONES

Adhesión de restauraciones directas/indirectas para todas las clases de cavidades utilizando materiales compuestos/compómeros con metacrilato para autocurado, doble curado o fotocurado.

Adhesión de selladores de fisuras.

CONTRAINDICACIONES

ProLink Etanol no debe usarse en pacientes que presenten hipersensibilidad o tengan antecedentes de hipersensibilidad al monómero de metacrilato.

INGREDIENTES ESENCIALES

Ácido metacriloilo, dimetacrilato, etanol, aditivos.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la pieza dental:

Prepare la pieza dental según los requisitos clínicos.

Grabado.

1. Grabar el esmalte y/o la dentina durante 5 a 10 segundos (figura 1).
2. Enjuague con agua sin aceite durante 5 a 10 segundos (figura 2).
3. Seque el exceso de humedad de la superficie y verifique que la superficie esté completamente exenta de humedad (Figura 3).

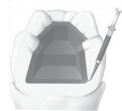


figura1



figura2



figura3

Nota: Para obtener mejores resultados, se recomienda su uso con ProEtch™

Aplicación de ProLink Etanol

1. Dispense unas gotas de ProLink etanol en un plato dispensador limpio (figura 4). Vuelva a tapar el frasco inmediatamente (figura 5).
2. Sature completamente el cepillo y aplique dos capas de adhesivo agitando la superficie durante 20 segundos (figura 6). Deje reposar durante 10 segundos.
3. Extienda suavemente ProLink etanol con una corriente de aire suave para evaporar el disolvente durante 2 a 5 segundos (figura 7). Si la superficie se presenta recubierta de forma incompleta, aplique capas adicionales y seque.
4. Fotocure con luz visible de fotocurado (figura 8):

Halógeno convencional/LED*	20 segundos
Halógeno/arco de plasma rápido**	6-10 segundos.

*Intensidad de luz de 300 a 550 mW/cm² en un rango de longitud de onda de 400 a 515 nm.

**Intensidad de luz de más de 550 mW/cm² en un rango de longitud de onda de 400 a 515 nm

5. Restablezca la cavidad con la resina compuesta que usted elija y termine según las instrucciones del fabricante.

Nota: Para obtener mejores resultados, se recomienda su uso con materiales compuestos ProFil™/ProFil, ProFil Flow, ProFil Bulk, ProFil Posterior).



figura4



figura5



figura6



figura7

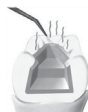


figura8

VIDA ÚTIL

El número de lote y la fecha de caducidad se indican en el producto. No utilizar después de la fecha de caducidad. **INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES PARA LOS PACIENTES**

Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas al acrilato. Si se produce un contacto prolongado con partes blandas de la cavidad oral, enjuague con grandes cantidades de agua.

INFORMACIÓN SOBRE PRECAUCIONES PARA EL PERSONAL DENTAL

El producto contiene etanol. El etanol es muy inflamable. No inhale el vapor. Evite el contacto con la piel, las membranas mucosas y los ojos tomando precauciones tales como usar un dique dental (paciente) y llevar guantes de goma (odontólogo) y gafas protectoras (paciente y odontólogo). Los acrilatos pueden penetrar los guantes de uso común. Si el producto entra en contacto con el guante, quítese el guante y deséchelo, lávese inmediatamente las manos con agua y jabón y póngase un guante nuevo. Enjuagar los ojos con agua durante varios minutos después del contacto. Obtenga asistencia médica oftalmológica si el dolor persiste. Lave la piel con agua y jabón después del contacto.

Si se produce una reacción alérgica, obtenga asistencia médica cuando sea necesario. La FDS se puede obtener de www.silmetdental.com.

PRECAUCIONES

La ley federal de los EE. UU. restringe la venta o el uso de este dispositivo, que deberá efectuarse por un profesional dental.

CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN

Conserve en un lugar fresco y oscuro y a temperatura ambiente (5-30 °C/41-86 °F) alejado de las temperaturas o de la luz solar directa. Para una frescura óptima, manténgalo refrigerado. No congelar. Vuelva a tapar bien después de su uso. Si está refrigerada, deje que la jeringa alcance la temperatura ambiente antes de usarla.

Consulte la ficha de datos de seguridad (disponible en www.silmetdental.com o a través de su filial local) para obtener información sobre la eliminación y la seguridad.

GARANTÍA

Silmet Ltd. sustituirá el producto que haya demostrado ser defectuoso. Silmet Ltd. no asume ninguna responsabilidad por ningún daño o pérdida, directo o indirecto, derivado del uso o la imposibilidad de utilizar el producto descrito. Es responsabilidad del dentista determinar antes de su uso, la idoneidad del producto para su uso previsto. El dentista asume todos los riesgos y las responsabilidades relacionados con estos.

Para obtener las instrucciones en otros idiomas:

- FR Pour des instructions dans d'autres langues:
- DE Die Anleitung in weiteren Sprachen:
- ES Para obtener las instrucciones en otros idiomas:
- IT Per istruzioni in altre lingue:




www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Silmet Ltd.

12 Hassadna st., Or-Yehuda, 6022011, Israel

Teléf.: 972-3-7353000, Fax: 972-3-5331581 info@silmet.co.il,

www.silmetdental.com  Obelis s.a, Bd. General Wahis 53. 1030 Bruselas,
BÉLGICA

Teléf.: + (32) 2.732.59.54 Fax:+ (32) 2.732.60.03, correo electrónico:
mail@obelis.net

65PL-ET Rev.