

NOMBRE COMERCIAL - Scotchbond™ Universal

Ref. 3M 41258	Reposición 1 envase de 5 ml de Scotchbond Universal
Ref. 3M 41255	Kit unidosis 40 unidades 40 unidosis L-POP ,1 jeringa de ácido fosfórico de 3 ml , 25 puntas gel dispensador
Ref. 3M 41256	Kit unidosis 100 unidades 100 unidosis L-POP, 1 jeringa de ácido fosfórico de 3 ml, 25 puntas gel dispensador

DESCRIPCIÓN

Scotchbond™ Universal es un adhesivo fotopolimerizable, disponible en el blister L-Pop para la dosificación individual o en envase de 5ml para la dosificación múltiple.

El adhesivo se utiliza dependiendo de la indicación:

- En el procedimiento «Self-Etch», para lograr un tiempo de tratamiento lo más corto posible y minimizar las sensibilidades postoperatorias.
- Con corrosión selectiva del esmalte, para maximizar la adherencia al esmalte dental y minimizar las sensibilidades postoperatorias.
- En el procedimiento «Total-Etch» con un paso previo de corrosión con ácido fosfórico, por ejemplo, cuando la corrosión no se puede limitar al esmalte dental.

Scotchbond™ Universal DCA activa el mecanismo dual de polimerización del Scotchbond™ Universal y se mezcla con el adhesivo cuando se emplean materiales de relleno de composite, cementos o materiales de estructuración de muñones, de polimerización dual o autopolimerizables.

COMPOSICIÓN

- HEMA Metacrilato de 2-hidroxietilo;
- MDP 2-metil-, ácido 2-propenoico, productos de reacción con 1, 10-decanediol y óxido fosfórico (P2O5)
- Bismetacrilato de (1-metiletiliden)bis[4,1-fenilenxi(2-hidroxi-3,1-propanodiilo)];
- Decameten dimetacrilato

INDICACIONES

- Empastes de todas las clases con materiales de relleno de composite o de compómero.
- Cementado de restauraciones indirectas (incrustaciones, coronas, puentes, carillas) de composite, compómero, cerámica o metal en combinación con cemento.
- Cementado de carillas.

- Adhesión para construcciones de muñón de materiales fotopolimerizables de composite o de materiales de estructuración de muñones
- Adhesión para cementos de polimerización dual y materiales de estructuración de muñones, y composite autopolimerizable en combinación con Scotchbond™ Universal DCA.
- Reparación de empastes de composite o compómero.
- Reparación intraoral de restauraciones de composite, revestimientos cerámicos y restauraciones totalmente cerámicas sin imprimador (Primer) adicional.
- Desensibilización del cuello del diente.
- Sellado de cavidades antes de las restauraciones de amalgama.
- Sellado de cavidades y preparaciones de muñones antes de la fijación temporal de restauraciones indirectas.
- Adhesión para materiales de sellado de fisuras.
- Laca protectora para empastes de ionómero de vidrio.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Para pacientes y personal sanitario

- Scotchbond™ Universal: El contacto con los ojos puede ocasionar daños oculares graves. Como prevención, usar gafas protectoras. En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua abundante y consultar al médico.

Para pacientes

- Scotchbond™ Universal contiene sustancias que, en caso de contacto con la piel, pueden causar en personas sensibles reacciones alérgicas. Se debe evitar el empleo de este producto en pacientes con alergia conocida a los acrilatos.
- En caso de contacto prolongado con la mucosa bucal, enjuagar abundantemente con agua. En caso de producirse reacciones alérgicas, retirar el producto y no volver a utilizarlo, consultar con un médico si fuera necesario.

Para personal sanitario

- Scotchbond™ Universal contiene sustancias que, en caso de contacto con la piel, pueden causar en personas sensibles reacciones alérgicas. Para reducir el riesgo de reacciones alérgicas se debe evitar el contacto con estos materiales, en especial el contacto con el adhesivo que todavía no se ha endurecido. En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Se recomienda emplear guantes protectores y una técnica de trabajo sin contacto. Los acrilatos pueden penetrar a través de los guantes protectores habituales en los comercios. En caso de contacto con Scotchbond™ Universal, quitarse los guantes protectores y destruirlos. Lavarse las manos inmediatamente con agua y jabón, y ponerse nuevos guantes protectores.
- Si se produce una reacción alérgica, consultar con un médico si fuera necesario.
- Scotchbond™ Universal y Scotchbond™ Universal DCA son fácilmente inflamables. Evitar la carga electrostática. Mantenerlos alejados del calor, las chispas, el fuego descubierto, las llamas de encendido y otras fuentes de ignición.

Las hojas de datos de seguridad de 3M ESPE están disponibles en www.mmm.com o en su distribuidor local.

- La acción de la luz diurna o de la iluminación artificial pueden polimerizar prematuramente el Scotchbond™ Universal. Por este motivo se debe evitar la iluminación intensa durante la aplicación.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Un paso, una sola capa, con un rápido tiempo de aplicación de 35 segundos
- Incluye silano, no requiere de un “primer” adicional
- Válido para cualquier técnica adhesiva, indicación y superficie
- Gel grabador de consistencia y color mejorado y de fácil aplicación
- Sin sensibilidad postoperatoria
- Nuevo diseño del bote fácil de abrir con una sola mano
- También disponible en monodosis L-Pop™
- Se puede almacenar a temperatura ambiente

INSTRUCCIONES DE USO

https://www.3m.com/es/3M/es_ES/dental-es/products/adhesivos/Scotchbond™-universal/

ALMACENAMIENTO

Almacenar Scotchbond™ Universal y Scotchbond™ Universal DCA a 2-25 °C

No utilizar después de la fecha de caducidad.

CUMPLIMIENTO CON NORMATIVAS

Producto sanitario: **Clase IIa.**

Marcado CE en conformidad con RD 1591/2009

EC Certificate G1 078535 0036-**Sistema Integral de la calidad**

Fabricado en UE: **3M Deutschland GmbH**- Dental Products Carl-Schurz-Str. 1 41453 Neuss – Alemania.

En posesión de ISO 13485:2016 Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios.