

## Adesivo Dentale Universale

ProLink è un agente adesivo monocomponente che offre un grande valore d'adesione contro gli strappi alla dentina, lo smalto e tutti i compositi fotopolimerizzanti, a doppia polimerizzazione o autopolimerizzanti.

### **INDICAZIONI:**

Adesione di restauri diretti/indiretti per le cavità di tutte le classi che usano i compositi/compomeri a base di metacrilato fotopolimerizzanti, a doppia polimerizzazione o autopolimerizzanti.

Adesione di otturazioni

Mordenzatura dello smalto/mordenzatura dello smalto/dentina prima del fissaggio adesivo

### **CONTROINDICAZIONI**

- Pazienti con una storia di ipersensibilità a monomeri di metacrilato.
- Non usare direttamente sulla polpa esposta.

### **INGREDIENTI ESSENZIALI**

TEDGMA, HEMA, Poliesteri alifatici acrilati uretanici, Acceleratore per colla, Glutaraldeide, Fotoiniziatori, Acetone

### **INDICAZIONI PER L'USO**

#### **Preparazione del dente**

Preparare il dente in conformità con i requisiti clinici.

#### **Mordenzatura**

1. Mordenzare lo smalto e/o la dentina per 5 – 10 secondi. Quando l'adesione è solo sullo smalto, mordenzarlo per 20-30 secondi (ProEtch™)
2. Risciacquare con acqua priva di olio per 5-10 secondi
3. Tamponare l'umidità in eccesso dalla superficie e verificare che questa sia completamente asciutta.

#### **Applicazione di ProLink**

1. Erogare ProLink direttamente su un pennello o un micro-pennello tenendo la punta direttamente sopra l'ugello della bottiglia inclinata.
2. Applicare una grande quantità di ProLink, lasciare indisturbato per 15 secondi. Rimuovere i solventi con un getto d'aria per almeno 15 secondi o fino a quando non si nota nessun movimento visibile della resina. Se la superficie non appare completamente rivestita, aggiungere materiale di rivestimento aggiuntivo.
3. Polimerizzare con una luce polimerizzante visibile per 20 secondi.
4. Quando l'area di ritenzione del restauro è prevalentemente all'interno della dentina, applicare un secondo strato, rimuovere immediatamente i solventi e polimerizzare per 20 secondi.
5. Restaurare con una resina composita fotopolimerizzata o autopolimerizzata di propria scelta o cementare con un cemento resina composita.

### **Tempo di polimerizzazione**

Lampada alogena tradizionale / LED\* 20 secs.

Lampada alogena rapida / Arco al plasma \*\* 6-10 secs.

\*Intensità luminosa di 300 - 550mW/cm<sup>2</sup> nell'intervallo di lunghezza d'onda tra 400 e 515nm

\*\* Intensità luminosa di più di 550mW/cm<sup>2</sup> nell'intervallo di lunghezza d'onda tra 400 e 515nm

### **DATA DI SCADENZA**

Il numero del lotto e la data di scadenza sono indicati sul prodotto. Non usare dopo la data di scadenza.

### **INFORMAZIONI PRECAUZIONALI PER I PAZIENTI**

Evitare l'uso del prodotto nei soggetti con allergie note agli acrilati. In caso di contatto prolungato con i tessuti orali molli, sciacquare con abbondante acqua.

### **INFORMAZIONI PRECAUZIONALI PER IL PERSONALE DENTISTICO**

Il prodotto contiene etanolo. L'etanolo è estraneamente infiammabile. Non inalare i vapori.

Prevenire il contatto con la pelle, le membrane mucose e gli occhi prendendo precauzioni come l'uso di una diga dentale (paziente), l'uso di guanti di gomma (dentista) e di occhiali di sicurezza (paziente, dentista).

Gli acrilati possono penetrare nei guanti di uso comune. Se il prodotto viene a contatto con i guanti, toglierli e gettarli, lavare le mani immediatamente con acqua e sapone, quindi indossare un nuovo paio di guanti.

In caso di reazioni allergiche, rivolgersi a un medico.

Le schede di sicurezza possono essere ottenute su [www.silmetdental.com](http://www.silmetdental.com).

### **AVVERTENZE**

La legge federale degli Stati Uniti stabilisce che il presente dispositivo debba essere venduto a professionisti odontoiatrici o usato dietro loro prescrizione.

### **CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO**

ProLink™ è progettato per l'utilizzo a temperatura ambiente e non deve essere conservato a temperature elevate (non maggiore di 24°C / 75°F) o sotto una luce intensa. Per una freschezza ottimale, tenere refrigerato. Non congelare. Richiudere il cappuccio dopo l'uso.

Vedere la scheda dei dati di sicurezza (disponibile su [www.silmetdental.com](http://www.silmetdental.com) o presso il distributore locale) per informazioni sullo smaltimento.

### **GARANZIA**

La Silmet Ltd. sostituirà i prodotti con comprovati difetti. La Silmet Ltd. non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o perdite, diretti o indiretti, che potrebbero derivare dall'uso o dall'inabilità di usare il prodotto descritto. È responsabilità del dentista determinare prima dell'uso la compatibilità del prodotto con il suo uso previsto. Il dentista si assume ogni rischio e responsabilità a esso associate.

---

Per istruzioni in altre lingue, si rimanda a:

[https://www.silmetdental.com/downloads/downloads\\_instruction](https://www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction) o eseguire la scansione del seguente



**Silmet Ltd.**

12 Hassadna St., Or Yehuda. ISRAELE

Tel: 972-3-7353000 Fax: 972-3-5331581 Email: info@silmet.co.il, [www.silmetdental.com](http://www.silmetdental.com)



**Obelis s.a**

Bd. Général Wahis 53 1030 Bruxelles, BELGIO

Tel: + (32) 2. 732.59.54 Fax: +(32) 2.732.60.03 E-Mail : mail@obelis.net

65pl Rev.2 11/2019

