

ambar APS
UNIVERSAL

Sistema adesivo fotopolimerizzante e automordenzante per smalto e dentina.

PRESTAZIONI ELEVATE SULLA DENTINA UMIDA.



APS VANTAGGI

- Prestazioni eccellenti per il professionista e il medico, in qualsiasi livello di umidità dentinale.
- Estetica di livello superiore (aspetto incolore).



Aspetto incolore.



Tutte le qualità di Ambar APS alla massima potenza.



Adesione elevata in modalità di applicazione differenti: mordenzatura acida totale, mordenzatura selettiva su smalto e auto-mordenzatura.



Versatilità con sensibilità minima.



Adesione su tipologie di superficie differenti: perni in metallo, ceramica, compositi e fibra di vetroposts.



MDP migliorata: maggiore potenza di adesione e stabilità del film adesivo.

DISPONIBILITÀ

Ricambi

Confezione: 1 flacone (primer + adesivo) con 5 ml.

Indicazioni d'uso

- Tutte le classi di restauri diretti con compositi (classi I, II, III, IV e V).
- Sigillatura adesiva (oltre al cemento resinoso) di pezzi protesici (perni/monconi, corone, capsule/otturazioni, veneer, ecc.) in fibra di vetro, ceromero, ceramica, resina e metallo.
- Utilizzato come primer per metalli o ceramica.
- Riparazioni adesive in ceramica e compositi.



USATO E TESTATO



“APS ha conferito ad Ambar una maggiore efficienza di polimerizzazione, un aspetto incolore e una capacità di adesione ancora maggiore.”

PhD. Alessandro Loguercio

Specialist and magisterium in restorative dentistry - UFPel, Pelotas | RS - Brasile.

Doctor in dental materials - FO USP, Sao Paulo | SP - Brasile

Professor of graduate, master and doctor - UEPG, Ponta Grossa | RS - Brasile.

Brazilian government investigator (CNPq) dal 2002 - PQ1A.

Autore di oltre 370 articoli in pubblicazioni mediche (Loguercio A).

Autore di due libri: Dental materials (Reis, Loguercio, 2007) e Tips in Esthetic Dentistry (Hirata et Al., 2012).



www.fgmdentalgroup.com/it

Instagram: [fgmdental.global](https://www.instagram.com/fgmdental.global) YouTube: FGM Dental Group International



AMBAR APS

Sistema adesivo fotopolimerizzante per smalto e dentina



revello.net | 800 491 999

ESCLUSIVA



ambar APS

Sistema adesivo fotopolimerizzante per smalto e dentina.

MAGGIORE RESISTENZA E DURATA DI INCOLLAGGIO.



APS VANTAGGI

- Prestazioni eccellenti per il professionista e il medico, in qualsiasi livello di umidità dentinale.
- Estetica di livello superiore (aspetto incolore).



- Maggiore adesione allo smalto, dentina sana o affetta da carie.
- Elevato tasso di conversione.
- Tasso inferiore di infiltrazioni marginali.
- Formazione di un film adesivo più resistente.
- Longevità dell'incollaggio.

DISPONIBILITÀ

Ricambi

Confezione: 1 flacone (primer + adesivo) con 6 ml.

Indicazioni d'uso

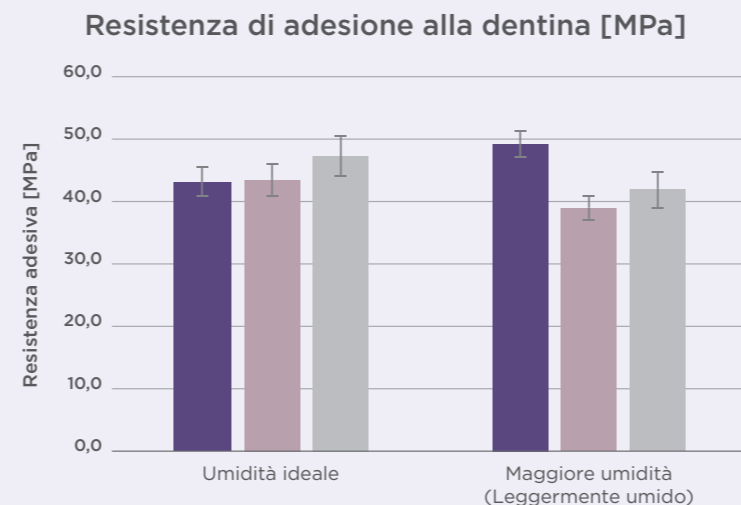
- Tutte le classi di restauri diretti con compositi (classi I, II, III, IV e V).
- Sigillatura adesiva (oltre al cemento resinoso) di pezzi protesici (perni/monconi, corone, capsule/otturazioni, veneer, ecc.) in fibra di vetro, ceromero, ceramica, resina e metallo.
- Riparazioni adesive in ceramica e compositi.



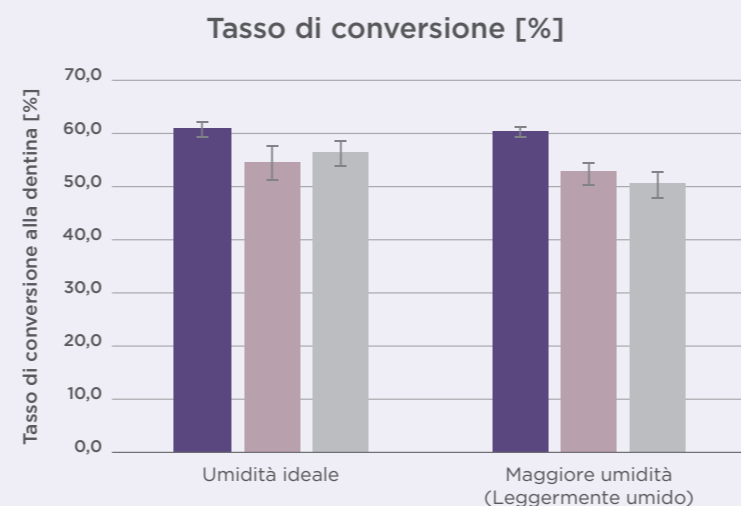
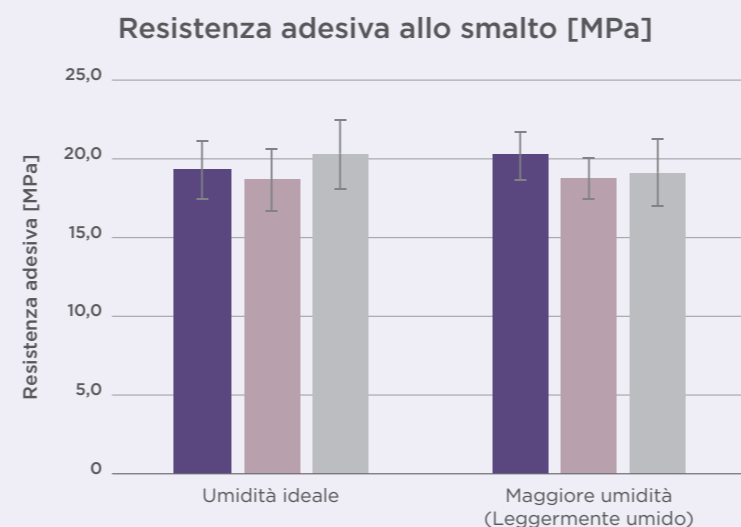
AMBAR APS
PROVA SCIENTIFICA

APS DIFFERENZIALI
DI TECNOLOGIA

Legenda: ■ Ambar APS ■ Ambar ■ Single Bond 2 (3M ESPE)



È importante notare che il livello di adesione rimane elevato anche con una dentina o uno smalto più umidi, pertanto l'adesivo tollera maggiormente l'umidità. Questo fattore è un vantaggio diretto nella pratica perché rende l'adesivo meno sensibile alla tecnica adottata.



Maggiore è il tasso di conversione, migliore è la qualità della struttura della pellicola adesiva. Ambar APS ha mostrato un elevato tasso di conversione anche su una dentina con umidità elevata.

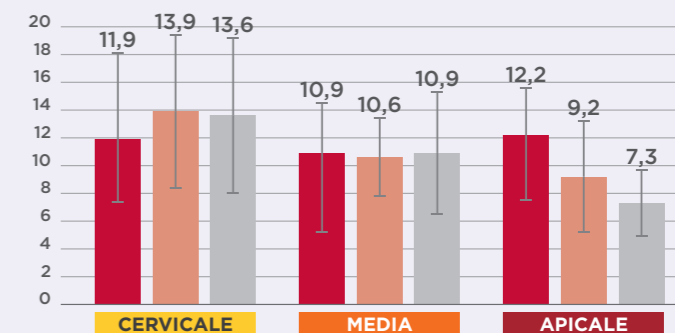
Fonte: Loguercio AD, et al., UEPG-PR, 2018.

AMBAR UNIVERSAL APS
PROVA SCIENTIFICA

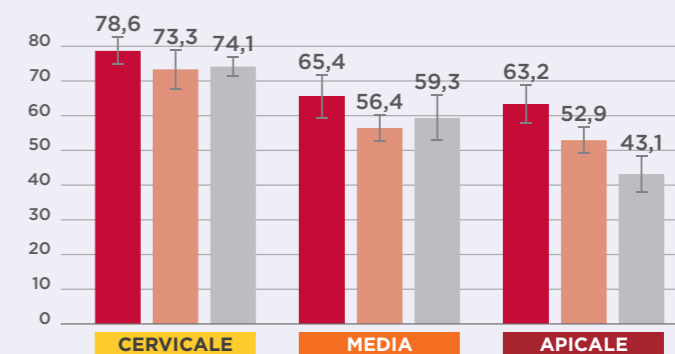
APS DIFFERENZIALI
DI TECNOLOGIA

Legenda: ■ Ambar Universal APS ■ Ambar Universal ■ Scotchbond Universal (3M ESPE)

Adesione intracanalare senza acido fosforico (MPa)

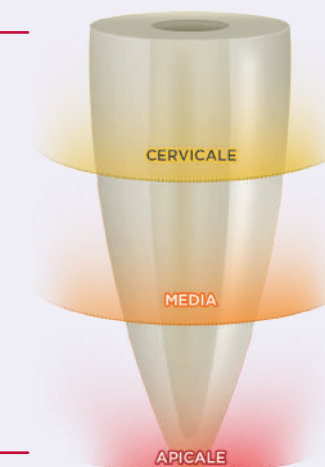


Tasso di conversione senza acido fosforico (%)



Fonte: V Hass et al, Effect of the Photo-initiator System Contained in Universal Adhesives on Radicular Dentin Bonding. Oper Dent 1 September 2020; 45 (5): 547-555

L'elevata adesione di **Ambar Universal APS**, anche senza la preziosa mordenzatura acida, offre al professionista la possibilità di scegliere se eseguire la mordenzatura del canale prima di cementare i perni, semplificando la tecnica.



IL PIÙ RACCOMANDATO PER APPLICAZIONI INTRACANALARI

- Tassi di adesione elevati nella regione intracanalare.
- Migliore polimerizzazione anche nella regione apicale.
- Maggiore compatibilità con cementi doppi.

