

# ONE BUILD *plus*

Cemento Resinoso Universale Autoadesivo

One Build Plus è un cemento resinoso auto/fotopolimerizzante, autoadesivo ed automor-  
denzante. Questo materiale mostra un ottimo legame su varie protesi in zirconio, metallo,  
resina in composito, ceramica di vetro; inoltre garantisce un ottimo sigillo senza alcuna  
fuoriuscita del prodotto. Il suo utilizzo è molto semplice, così come la rimozione di eventuali  
eccessi di materiale. Paragonato ad altri prodotti, One Build Plus mostra proprietà fisiche  
superiori per quanto riguarda la resistenza alla compressione, alla flessione e allo spessore  
del film (10 micron); inoltre mostra un ottimo livello di radiopacità. Disponibile nella tonalità  
universale.

**One Build Plus presenta ottima adesione  
su varie protesi contenenti MDP.**



Automix



#### Packaging

- 1 siringa da 9 g.
- 10 puntali intraorali
- 10 puntali miscelatori

# ONE BUILD *plus*



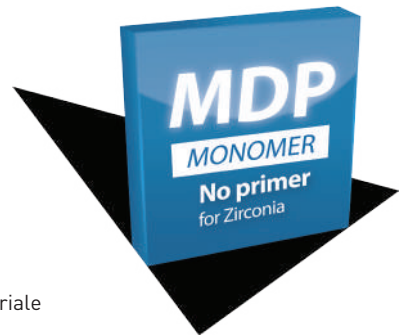
**Cementazione uniforme;**

**Rilascio continuo di ioni di fluoro;**

**Facile da rimuovere e maneggevole;**

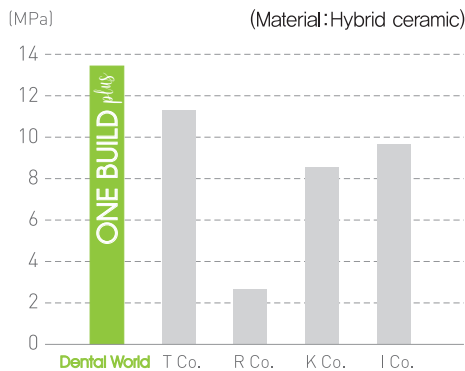
**Multi cementazione;**

**Ottima forza di adesione.**

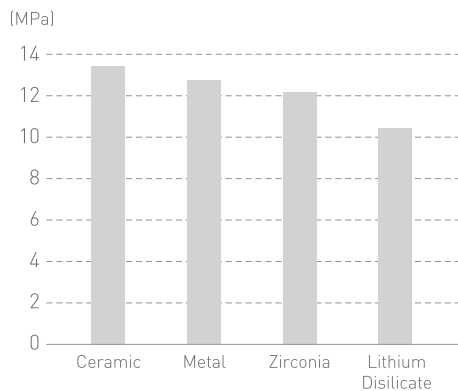


## Forza di Adesione

Forza di adesione esercitata dal produttore



Forza di adesione esercitata dal materiale



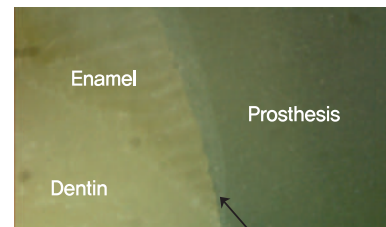
※Source : Won-kwang Univ. Dental College

## Test sulle Microperdite

### Risultato:

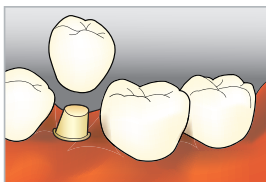
Risultati su micro perdite marginali in svantaggio sulla forza di adesione. One Build Plus non crea micro perdite, dunque le protesi possono avere una buona durata nel cavo orale.

ITEM	Micro-leakage Score
<b>One Build PLUS</b>	<b>0</b>
T Co.	2
K Co.	3

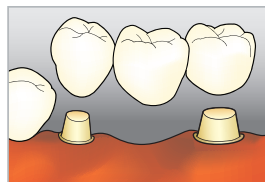


One Buils PLUS

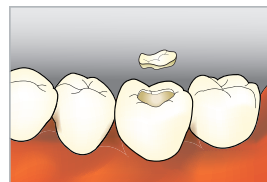
## Applicazioni



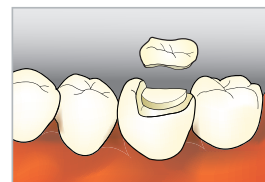
Corone



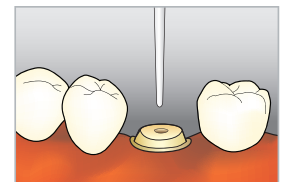
Ponti



Inlay

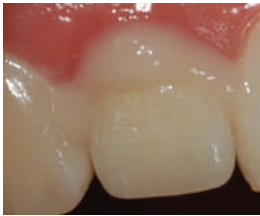


Onlay



Perni

## Facile Rimozione



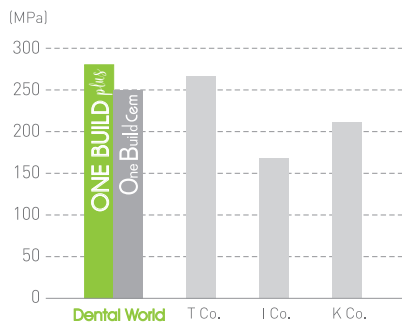
Prima di rimuovere gli eccessi



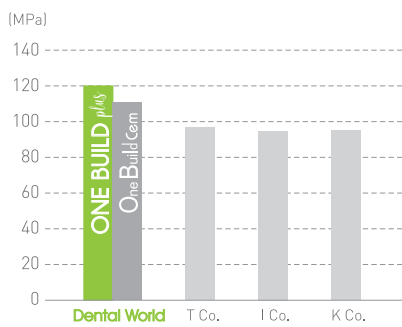
Dopo la rimozione degli eccessi (i tempi della fotopolimerizzazione variano da 1 a 3 secondi, in base all'intensità della lampada).

## Dati Tecnici

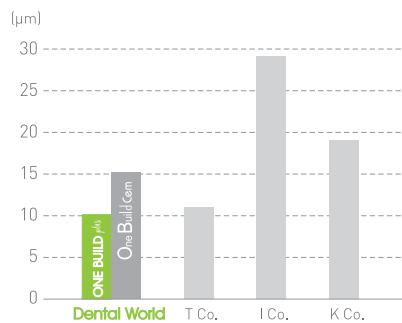
### Resistenza alla compressione



### Resistenza alla flessione



### Spessore del film



## Guida rapida per l'applicazione intraorale

1. Preparazione
2. Applicazione cemento
3. Zona da restaurare
4. Fotopolimerizzare per 1-3 sec.
5. Rimuovere gli eccessi del cemento
6. Fotopolimerizzazione e restauro finale



Dental World S.r.l. Via Antichi Pastifici, 15 - 70056 Molfetta (BA) ITALY

tel. +39 080.338.10.04 / fax +39 080.338.66.17

[www.dental-world.it](http://www.dental-world.it) / [info@dental-world.it](mailto:info@dental-world.it)