

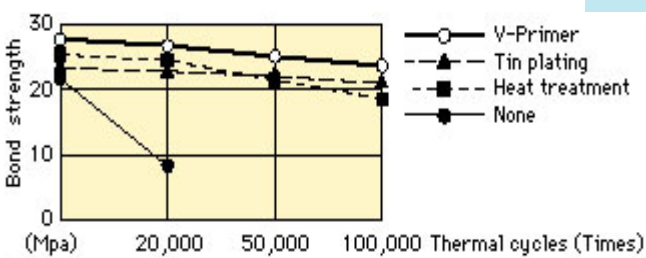


# V Primer

**Primer adesivo monocomponente  
per leghe nobili (in combinazione a Super-Bond)**

## **Resistenza del legame fra SUPER-BOND C&B e V-PRIMER e metalli nobili**

Metal	Surface Treatment after Sandblasting	Bond strength (MPa)
Gold alloy Type IV	V-PRIMER	28
	400°C, 5min.	25
	Tin-plating	23
Gold/Silver/Palladium alloy	V-PRIMER	28
	400°C, 5min.	24
	Tin-plating	22
Nickel-Chromium Cobalt-Chromium Hardened amalgam	—	30
	—	31
	—	10



### Indicazioni :

*Collage di Oro e leghe semi preziose con Super-Bond C&B*

### Un Protocollo semplice:

- 1- *Sabbiatura del metallo ;*
- 2- *Essiccamento e trattamento con attivatore Rosso del Super-Bond C&B sciacquare e asciugare .*
- 3- *Applicazione d'uno strato di V Primer sul metallo sabbiato , asciugare .*
- 4- *Collage con Super-Bond C&B*

### Confezione

*flacone da 3 ml*

- *Un unico strato di V-Primer aumenta ulteriormente il legame di Super Bond C&B e Hybrid Cem con i metalli nobili e le leghe ad alto titolo aureo.*
- *Con V-Primer non sono necessari altri procedimenti preliminari come la stagnatura o il trattamento termico.*

- *Il prodotto contiene "VDT", un derivato di triazina e ditiolo.*

- *Il gruppo mercapto reagisce con il metallo nobile, mentre il gruppo vinilico fa reazione con il Super Bond C&B formando un legame molto resistente*

*Un prodotto Morita : per l'Italia Sig. Piero Fedeli (335.5640770)*