

# Istruzioni d'uso

200-25\_ \_

## RED FIRE GEL & PASTA

**Resina rossa calcinabile fotopolimerizzabile**

Rev. 25/11/2015

### ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA LAVORAZIONE

Per ottenere risultati di fusione e superfici di fusione ottimali, prima della messa in rivestimento è necessario rimuovere completamente con isopropanolo lo strato inibitore di ossigeno. Fresatura e lucidatura devono essere eseguite esclusivamente in postazioni di lavoro dotate d'impianto di aspirazione. Evitare il contatto con mucose e occhi. In caso di contatto accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e se necessario rivolgersi a un oculista. Il materiale non ancora polimerizzato può causare irritazioni e sensibilizzazione a contatto con pelle e mucose.

Richiudere accuratamente subito dopo l'uso. Il prodotto è stato sviluppato per l'impiego in campo odontotecnico.

### POLIMERIZZAZIONE:

Spettro di fotopolimerizzazione

280 nm – 500 nm

Lampada UV/UV-A ca. 3 min. - 5 min.

Lampade alogene ca. 2 min.

Lampade stroboscopiche ca. 1 min. 30 sec.

Lampade a LED ca. 20 sec.

Polimerizzazione intermedia per ogni

strato da 1 mm:

Lampada portatile ca. 10 sec.

Fotopolimerizzatore da laboratorio

ca. 60 sec.

### DATI TECNICI:

**Dosaggio e applicazione:**

Applicazione diretta mediante puntale applicatore o spatola

**Volume:**

siringa da 3 g | barattolo da 30 g

### SPECIFICHE DI ORDINAZIONE RED FIRE

200-2511 **RED FIRE GEL** 3 siringhe da 3 g con 10 puntali applicatori200-2512 **RED FIRE GEL Eco Pack** 6 siringhe da 3 g con 20 puntali applicatori200-2514 **RED FIRE PASTA** 30 g vasetto200-2516 **Puntali applicatori** 12 pz.

1/2

# Istruzioni d'uso

200-25\_ \_

## RED FIRE GEL & PASTA

Resina rossa calcinabile fotopolimerizzabile

Rev. 25/11/2015

### ATTENZIONE:

**RED FIRE** non può essere utilizzato nel cavo orale!

### INDICAZIONI SINTETICHE DI STOCCAGGIO E DI SICUREZZA:

Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.

Conservare il materiale esclusivamente nei contenitori originali ad una temperatura ambiente non superiore ai 25° C.

### IMPORTANTE:

a.gree srl garantisce che i suoi prodotti rispettano le specifiche di vendita.

Le informazioni contenute nella scheda tecnica e nelle istruzioni d'uso, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze.

Non potendo conoscere tutte le applicazioni per le quali possono essere utilizzati i nostri prodotti e le condizioni del loro impiego, non assumiamo alcuna responsabilità per un utilizzo diverso da quello indicato.

Leggere sempre attentamente le Istruzioni prima di usare una nuova confezione.

Ci riserviamo il diritto di apportare, in qualsiasi momento, modifiche e migliorie al presente prodotto e al suo confezionamento.

**Per un utilizzo mirato di questo prodotto con il VERTYSYSTEM®, scaricate i Protocolli di Lavoro dal sito [www.vertysystem.com](http://www.vertysystem.com)**

Si raccomanda di osservare le prescrizioni riportate nelle rispettive schede di sicurezza.