

METASEAL SOFT

Seguire le istruzioni per una migliore prestazione

- 1 Conservare MetaSEAL Soft (liquido e polvere) in frigorifero (1°C – 10°C).
2. Per un rapporto ideale polvere / liquido, aerare la polvere agitando il barattolo di polvere.
Raccogliere la polvere utilizzando il misurino fornito senza comprimere la polvere e rasare il cucchiaino passandolo sotto il lato piatto del barattolo
Versare le gocce di liquido tenendo il flacone verticalmente.
Tenere pulita la punta del dosatore del flacone
3. Incorporare bene tutta la polvere nel liquido e ottenere una consistenza leggermente cremosa
Sovradosare la polvere riduce le prestazioni
4. Mantenere la miscela sotto il cappuccio nero di protezione anche dopo avere riempito l'imbuto intraradicolare (Endo Noozle). Il tempo di lavoro è di 15 minuti
5. Si raccomanda di inserire diversi coni di gutta percha se il canale è ampio e molto conico
- 6 Riempire il canale con una quantità sufficiente di MetaSEAL Soft. Si raccomanda l'uso del boccaglio Intra-radicolare (Endo Noozle) ma è possibile utilizzare un lentulo
- 7 Attendere il mattino seguente per preparare un alloggiamento del perno radicolare dopo l'otturazione con MetaSEAL Soft. Sigillatura coronale immediata può essere ottenuta foto polimerizzando la cavità di accesso. Per la preparazione dell'alloggiamento del perno, utilizzare una trapano di dimensione adeguata ed alla velocità consigliata. Un attrito eccessivo può compromettere la qualità di adesione ottenuta con MetaSEAL Soft
- 8 La fotopolimerizzazione immediata permette di indurire uno strato di 1,7 mm di spessore di MetaSEAL Soft
- 9 Utilizzare un condensatore a caldo per togliere gli eccessi di gutta e ridurre al minimo le tensioni sui coni e poi appiattire la superficie coronale dell'otturazione canalare