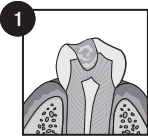
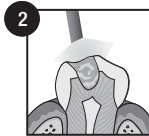


Bosworth Copaliner® Istruzioni per l'uso

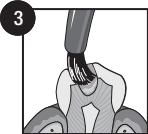
Copaliner® protegge la dentina e penetra, riempie e sigilla i tubuli. Agisce come isolante contro le reazioni termiche e galvaniche e gli shock elettrici. Essendo in grado di fornire una chiusura marginale tra la dentina e l'amalgama, Copaliner previene l'ingresso nella cavità di fluidi orali, microrganismi e ioni metallici durante il restauro dell'amalgama. La sua formula senza cloroformio è praticamente insolubile nell'ambiente orale. Copaliner® è a base di etere con una formula biologicamente delicata, che minimizza la sensibilità post-operativa. **COPALINER PUÒ ESSERE USATO SOLO SOTTO L'AMALGAMA.**



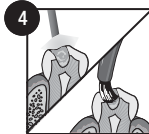
1 Preparare la cavità dentaria completamente e isolare il dente con una diga di gomma oppure con dei rulli di cotone.



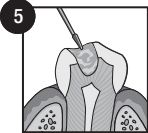
2 Asciugare accuratamente la dentina con aria compressa.



3 Con un pledget di cotone, con un pennello applicatore o con una spugnetta, applicare una quantità sufficiente di Copaliner al sito del dente preparato. Fare attenzione a non inondare l'area con il materiale.



4 Asciugare adeguatamente il settore con l'aria della siringa. Se necessario, ripetere il procedimento e asciugare di nuovo. La saturazione della zona è riscontrabile dal suo aspetto leggermente lucido. Si consiglia di coprire la preparazione una o due volte con Copaliner fino ad ottenere un aspetto lucido.



5 Una volta completato il procedimento di asciugatura finale, inserire il materiale di otturazione o di restauro.

NOTE

- Se si è verificata una fuoriuscita accidentale di materiale, la vernice può essere rimossa per mezzo di uno strumento tagliente oppure con il solvente. Se la vernice dovesse addensarsi e/o cambiasse colore, l'aggiunta del solvente aiuterà a far tornare il materiale alla consistenza ed al colore originali senza influire sulle sue proprietà fisiche.
- Copaliner deve essere usato in un ambiente ben ventilato.
- I flaconi di Copaliner devono essere chiusi ermeticamente con un tappo quando vengono conservati e non richiedono la conservazione in frigorifero.
- Non utilizzare Copaliner con ricostruzioni in composito, vetroionomero o resina in quanto interferisce con la reazione di presa.

ATTENZIONE: Alcuni soggetti potrebbero essere sensibili ai prodotti a base di resina di copale.

Vedere la scheda dei dati di sicurezza per conoscere le precauzioni per la manipolazione ed il metodo corretto di smaltimento dei rifiuti.
<http://www.keystoneindustries.com/en/msds>