

Gebrauchsinformation

DE

cavity liner materials. Therefore, the cavity liner material should be isolated using a glycerine gel to prevent it from being removed during removal. Interactions with other agents are unknown.

DuoTEMP® ist ein dual härtendes, radio-öpakes, weisses Füllungsmaterial zur provisorischen Füllung von Zahnlücken. DuoTEMP basiert auf Zinkoxyd und Metacrylatharz.

Zinkoxyd

Füllstoff

Metacrylatharz

Natriumfluorid

Anwendungsgebiete

• Provisorische Füllungen von Kavitäten der Klassen I und II

• Provisorischer Verschluss in der Endodontie

• Provisorische Versorgung von Inlay- und Onlay-Präparativen

Gegenanleitungen

Provisorische Füllung, bei welcher die Kavitätpräparation mehrfachig ist und bis an bew. unter die Gingiva (subgingival) reicht.

Sicherheitshinweise

Hinweis

• Abgabe an nur Zahnärzte oder Zahntechniker oder in deren Auftrag.

• Bei Allergien gegen Bestandteile von DuoTEMP; siehe Notfallmaßnahmen.

• DuoTEMP sollte nicht länger als 1 Monat im Mund verbleiben.

• Aufgrund der leichten Expansion von DuoTEMP ist bei sehr tiefen Kavitäten mit dünnen Schmelzschichten Vorsicht geboten, da es zu Frakturen kommen kann.

Kratzen und Lagern

Hinweis

• DuoTEMP verbindet sich mit anderen methacrylatbasierten Produkten, z.B. mit lichthärtenden Unterfüllungsmaterialien. Die Unterfüllung sollte deshalb mit Glycinol isoliert werden, damit diese bei der Entnahme nicht entfärbt.

• DuoTEMP ist lichtempfindlich und sollte vor der Polymerisation nicht zu lange intensiver Belichtung, insbesondere dem Operatorenlicht oder Sonnenlicht, ausgesetzt sein.

Applikation von DuoTEMP für provisorische Füllungen und provisorische Endverschlüsse

Hinweis

• Geringe Kavität mit Wasserspray anfeuchten. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrument von der Utephalte aufnehmen, in die Kavität applizieren und abstreifen. DuoTEMP mit einer Kavitätspülung empfehlen, sehr kleine Kavitäten nicht bis zum Kavitätende zu füllen, damit DuoTEMP leichter wieder aus der Kavität entfernt werden kann.

Für einen schnellen Entfernen der provisorischen Versorgung, kann Glycengel auf die Kavität aufgetragen werden.

Optional

Für eine schnelle Entfernen der provisorischen Versorgung, kann Glycengel auf die Kavität aufgetragen werden.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

• Durch das Aufschäumen wird die Kavität mit Wasserspray aufgefeuchtet. Glycinol führt zu einer besseren Benetzung zwischen Zahn und DuoTEMP und vereinfacht die spätere Entfernung der provisorischen Füllung. Auch mit dem Glycengel ist die Härtekraft gesteigert. Vordosierte DuoTEMP mit einem Spatel oder geeigneten Instrumenten empfehlen. Eventuell Rücksicht an die Kavität aufzutragen und abstreifen.

DuoTEMP mit einem Spatel in die Kavität stopfen und durch leichtes Stopfen an die Kavitätswand adaptieren.

Aufschäumen

Hinweis

