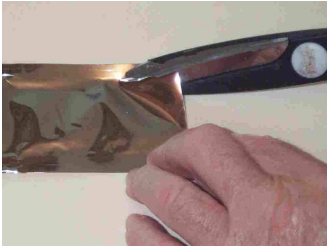
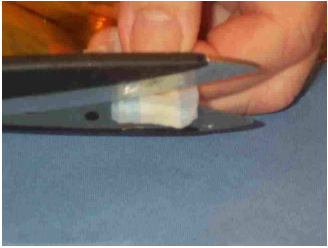



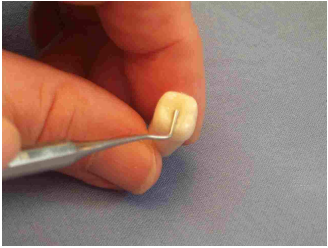



Inlay herstellen

	<p>1. Verpackung aufschlitzen</p> <p>Schlitten Sie die Lichtschutzfolie an einer Seite in Längsrichtung auf, so daß Sie DentaTex mit der Antihafffolie bequem herausnehmen und nach Abschneiden wieder hineinlegen können.</p>
	<p>2. Abschneiden</p> <p>Schneiden Sie ein Stück DentaTex ab, welches so lang ist wie das Inlay. Lassen Sie das Gewebepband dazu noch zwischen den Antihafffolien.</p> <p>Zum Abschneiden verwenden Sie eine handelsübliche Haushaltsschere.</p>
	<p>3. Folien abziehen</p> <p>Ziehen Sie beidseitig die Antihafffolie von DentaTex ab, indem Sie die Folie flach entgegengesetzt ziehen. Es ist wichtig, die Folie flach entgegengesetzt abzuziehen, damit das Composite nicht an der Folie haftet, sondern am und im Gewebe bleibt.</p>
	<p>4. Auflegen und eindrücken</p> <p>Legen Sie DentaTex mittig auf die isolierte Kavität auf und drücken Sie es hinein.</p>
	<p>5. Überstehende Ränder umlegen und eindrücken</p> <p>Legen Sie die beidseitig überstehenden Ränder des Gewebepbandes nacheinander auf die Kavität um und drücken Sie sie hinein. Drücken Sie das Material gut in alle Winkel der Kavität.</p>

	<p>6. Fissuren formen</p> <p>Formen Sie die Fissuren vor. Vor dem Härten läßt sich DentaTex hervorragend formen, und Sie sparen sich Zeit bei der Nachbearbeitung.</p>
	<p>7. Aushärten unter Druck</p> <p>Härten Sie DentaTex mit handelsüblichen Lichthärteapparaten aus.</p>
	<p>8. Verblenden</p> <p>Wenn erforderlich, verblenden Sie mit handelsüblichem lichthärtenden Composite. Da DentaTex zum überwiegenden Teil aus lichthärtenden Composite besteht, ist dies völlig problemlos.</p> <p>Sie sollten verblenden, bevor Sie das Inlay aus der Kavität nehmen. So erhalten Sie die optimale Passung.</p>
	<p>9. Inlay herausnehmen</p> <p>Nehmen Sie das Inlay aus der Kavität und polymerisieren Sie es nochmal von unten nach.</p> <p>Wenn nötig, ausarbeiten und polieren.</p>