

**Wichtiger Hinweis zur Prozesssicherheit**  
Tragen Sie immer persönliche Schutzausrüstung

- Komfort-Partikelmaske P3
- Gehörschutz
- Komfort-Schutzbrille
- Mehrweg-Schutzanzug
- Schutzhandschuhe

<p><b>1</b> Reinigen der Oberfläche</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie die Oberfläche mit 3M™ VHB™ Oberflächenreiniger, um jegliche Rückstände von der Oberfläche zu entfernen.</li> <li>▶ Das Reinigen der Oberfläche trägt zu einer optimalen Haftung des Klebstoffs bei.</li> </ul>	<p>3M™ VHB™ Oberflächenreiniger, 08986 3M™ Professionelle Karosseriereinigungstücher, 34567</p>
<p><b>2</b> Vorschleifen der Reparaturstelle</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vorschleifen der Reparaturstelle mit der 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 80+.</li> </ul> <p><b>Hinweis:</b> Kunststoff ist ein sehr weiches Material! Beachten Sie, dass die Verwendung von zu groben Schleifmitteln die Oberfläche und die Kunststofffasern stark beschädigen kann.</p>	<p>3M™ Roloc™ Pistolenschleifer, 33577 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe, 33392</p>
<p><b>3</b> Vorbereiten der Reparaturstelle</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bohren Sie in den restlichen Teil der Halterung mehrere Löcher mit 3 bis 6 mm Durchmesser, um einen optimalen Verbund der Verklebung zu erreichen.</li> </ul>	
<p><b>4</b> Reinigen der Oberfläche</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Reinigen Sie den Bereich mit dem 3M™ VHB™ Oberflächenreiniger.</li> </ul>	<p>3M™ VHB™ Oberflächenreiniger, 08986 3M™ Professionelle Karosseriereinigungstücher, 34567</p>
<p><b>5</b> Auftrag des Haftvermittlers</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tragen Sie den 3M™ Polyolefin-Haftvermittler auf den Reparaturbereich auf und lassen Sie ihn etwa 10 Minuten abtrocknen.</li> </ul> <p><b>Achtung:</b> Verwenden Sie keine Haftvermittler auf ABS-Kunststoffen.</p>	<p>3M™ Polyolefin-Haftvermittler, 05917TF</p>
<p><b>6</b> Auftrag des 3M™ Kunststoffklebers Superschnell</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Die 3M™ Kunststoffreparatur Konturfolie auf etwa die Größe der zu reparierenden Halterung zuschneiden.</li> <li>▶ Tragen Sie den 3M™ Superfast-Kunststoffklebstoff auf die 3M™ Kunststoffreparatur Konturfolie auf und drücken Sie die Folie mit dem Klebstoff von unten an.</li> </ul>	<p>3M™ Kunststoffreparatur Konturfolie, 04903 3M™ Superfast-Kunststoffklebstoff, 55045 3M™ Verarbeitungsgerät für 50 ml Doppelkartuschen, 08190</p>
<p><b>7</b> Verarbeitung des 3M™ Kunststoffklebers Superschnell</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tragen Sie den 3M™ Superfast-Kunststoffklebstoff auf die Konturfolie auf und falten Sie diese sofort um die beschädigte Stelle herum, um beide Seiten des Reparaturbereichs abzudecken.</li> <li>▶ Halten Sie die Folie 90 Sekunden lang in Position und entfernen Sie sie, sobald der 3M™ Superfast-Kunststoffklebstoff ausgehärtet ist.</li> <li>▶ Lassen Sie den Klebstoff 5 Minuten lang vollständig aushärten, bevor Sie mit den Schleifarbeiten beginnen.</li> </ul>	
<p><b>8</b> Beschädigte Halterung in Form schleifen</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schleifen Sie den reparierten Bereich der Halterung grob mit der 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe 80+ in Form, um die ursprünglichen Abmessungen der Halterung wiederherzustellen.</li> <li>▶ Bohren Sie bei Bedarf ein Loch, um einen neuen Befestigungspunkt zu schaffen.</li> </ul>	<p>3M™ Roloc™ Pistolenschleifer, 33577 3M™ Cubitron™ II Roloc™ Fiberscheibe, 33392</p>
<p><b>9</b> Feinschleifen der Reparaturstelle</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 3M™ Cubitron™ II Hookit™ Schleifscheibe, Körnung P220+.</li> <li>▶ Zum weiteren Lackaufbau beachten Sie bitte die Vorgaben und Empfehlungen Ihres Lackherstellers.</li> </ul>	<p>3M™ Cubitron™ II Hookit™ Schleifscheibe, 75 mm 220+, 51631 Festool Automotive Systems LEX 3 77/2/5, 202793</p>

