

# Reparaturprozess - Kunststoff Kleinschaden



**SCHRITT 1:** Reinigen und Begutachtung der Schadstelle. Verwenden Sie hierfür **Permaloid® Silikon Entferner 7010** und das **Audurra Entfettungstuch**.



**SCHRITT 2:** Mit **Audurra Premium Schleifscheibe B/C** Beschädigungen ausschleifen. Reinigen.



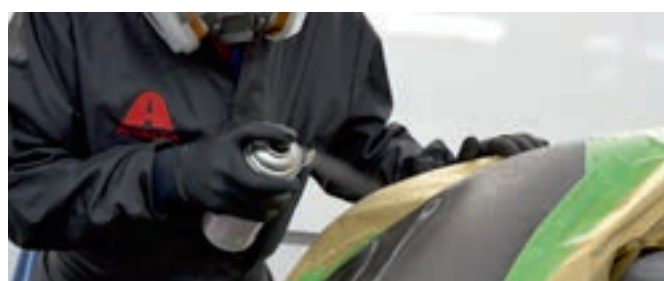
**SCHRITT 3:** Für tiefe Schäden **Raderal® Kunststoff Spachtel 2015 schwarz** auftragen. Optional: Vor dem Spachtel **Permacron® 1K Elastic Haftgrund 3410** auftragen.



**SCHRITT 4:** Mit **Audurra Premium Schleifstreifen B** in Form schleifen. Nachschleifen des Reparaturbereiches mit **Körnung C**.



**SCHRITT 5:** Schleifen Sie die Übergangsbereiche des Reparaturbereiches mit **Audurra Premium Schleifscheibe C/D** aus. Zum Schleifen der Ecken und Kanten, verwenden Sie den **Audurra Schleifschwamm Grün** oder **Soft Rolle D**. Schleifstaub entfernen und vor dem Abdecken reinigen.



**SCHRITT 6:** **Permacron® 1K Elastic Haftgrund 3410** auftragen. Ablüften. Applizieren Sie einen geeigneten, mit **Permasolid® Elastic Additiv 9050**, elastifizierten Füller.



**SCHRITT 7:** Ecken und Kanten von Hand mit **Audurra Schleifschwamm Flex blau** schleifen. Maschinenschliff mit **Audurra Premium Schleifscheiben D** und geeigneter **Audurra Schaumstoff-Zwischenscheibe** Schleifstaub entfernen und reinigen.



Folgen Sie den Anweisungen/Prozessen der Autoserie bezüglich der Stoßfängerreparatur. Achten Sie auf Einschränkungen der Lackschichtdicken und Hinweise zur Sensor-Reparatur. Folgen Sie der entsprechenden Spies Hecker anwendungstechnischen Information. Detaillierte Informationen zu geeigneten Kunststoffsubstraten finden Sie in der Spies Hecker Anwendungstechnischen Information - SH Plastic System.

Dieser Reparaturprozess - Kunststoff Kleinschaden, wurde mit Produkten aus der Spies Hecker-Produktserie durchgeführt.