

# Reparaturprozess Kleinschaden - Kunststoff



**SCHRITT 1:** Reinigen und prüfen Sie die beschädigte Stelle. Verwenden Sie hierfür **3919S Prepsol** und das **Audurra Entfettungstuch**.



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



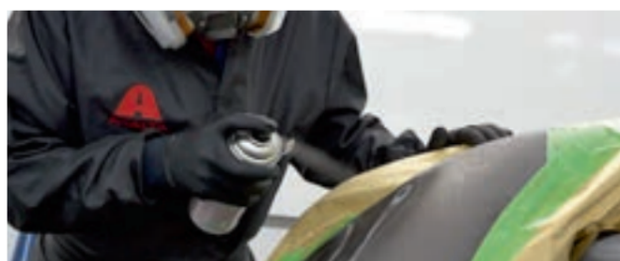
**SCHRITT 3:** Für tiefe Schäden **PP0481 Kunststoff-Spachtel** auftragen. Optional: Vor dem Spachtel **800RA Kunststoff- Haftvermittler** auftragen.



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



**SCHRITT 5:** Schleifen Sie die Übergangsbereiche der Reparaturzone mit **Audurra Premium Schleifscheibe C/D** aus. Zum Schleifen der Ecken und Kanten verwenden Sie den **Audurra Schleifschwamm Grün** oder **Soft Rolle D**.



**SCHRITT 6:** **800RA Kunststoff Haftvermittler** auftragen. Ablüften. Applizieren Sie einen geeigneten, mit **805R Weichmacher**, 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 dem entsprechenden Cromax Produkt TDS. Detaillierte Informationen zu geeigneten Kunststoffsubstraten finden Sie im Cromax Kunststoff-System TDS - CXPlasticSystem.

Dieser Reparaturprozess „Kleinschaden - Kunststoff“ wurde mit Produkten aus der Cromax-Produktsortiment durchgeführt.