



IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Repaplast Fix (2K-PU-Klebstoff) - Weiß (0100) - Art.-Nr. 1532-01
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Repaplast Primer (Kunststoff-Haftvermittler) - Art.-Nr. 1595
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092-90
- » Duo Component Applicator (2K-Pistole) - Art.-Nr. 1597-00
- » Mixer Nozzle Gelb PRO (2K-Mischdüsen) - Art.-Nr. 1598-01
- » Shine P 600 Ultrafein (Schleifvlies) - ultrafein / grau - 15 x 23 cm - Art.-Nr. 2116-60



1
Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) auf **Shine P 600** (Schleifvlies) geben und damit evtl. Lacknebel von Klebefläche entfernen.



2
Die Klebestelle und die Parksensoren mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes** (Universaltuch) gut reinigen und ca. 5 Min. ablüften lassen.



3
Eine dünne Schicht **Repaplast Primer** (Kunststoff-Haftvermittler) auf die Klebestellen und Parksensoren auftragen und ca. 10 Min. ablüften lassen.



4
Vor dem Aufsetzen der **Mixer Nozzle Gelb PRO** (2K-Mischdüsen) kontrollieren, dass beide Komponenten von **Repaplast Fix** (2K-PU-Klebstoff) rauslaufen und anschließend die gewünschte Verklebung der Parksensoren vornehmen.



5
Repaplast Fix (2K-PU-Klebstoff) ist nach 35 Sekunden griff trocken und bereits nach 1 Stunde durchgehärtet.



6
Eventuell überschüssiges **Repaplast Fix** (2K-PU-Klebstoff) wegschneiden.
Fertig!