



## IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Quick Bond (Sekundenkleber) - Art.-Nr. 1567
- » Quick Bond Activator (Sekundenkleber-Beschleuniger) - Art.-Nr. 1568
- » Alu Powder (Alu Scratch Repair Alupulver) - Art.-Nr. 1791
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092
- » Clear Coat (Kristallklarer Klarlack) - Art.-Nr. 1309
- » Speed Primer (Grundierungs- und Füllerspray) - Art.-Nr. 1302-1
- » Alu Finish (Alulack (helleres Silber)) - Art.-Nr. 131
- » Masking Plate (Alu Scratch Repair Schablone) - Art.-Nr. 1793
- » Shine P 600 (Schleifvlies) - Art.-Nr. 2116-60
- » Spatula (Rührstab) - Art.-Nr. 1789
- » Cups (Lacköpfchen leer) - Art.-Nr. 1781



**1**  
Felge von grobem Schmutz befreien und anschließend mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) mit Hilfe eines Pinsels entfetten...



**2**  
... und mit einem sauberen **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) trockenreiben.



**3**  
Den Reifen im Bereich der Beschädigung mit **Masking Plate** (Schablone) und/oder Abdeckpapier abdecken.



**4**  
Beschädigte Stelle(n) mit P220 schleifen, dann mit P320 und zuletzt mit P400 nachschleifen.



**5**  
Mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) reinigen.  
(Hinweis: Sind nach dem Schleifen keine Beschädigungen erkennbar, bitte mit Schritt 12 fortfahren)



**6**  
**Alu Powder** (Alupulver) und **Quick Bond** (Sekundenkleber) mit Hilfe der **Spatula** 1 (Alupulver) : 10 (Sekundenkleber) zu einer homogenen Masse vermischen.



**7**  
Mit Hilfe der **Spatula** (Rührstab) die Masse auf die beschädigte(n) Stelle(n) anbringen und verspachteln. (Offene Verarbeitungszeit ca. 10 Min.).



**8**  
Danach zwei dünne Schichten **Quick Bond Activator** (Sekundenkleber-Beschleuniger) aufsprühen (Aushärtezeit verkürzt sich auf ca. 1 Minute).



**9**  
Reparierte Stelle(n) mit P220 schleifen, dann mit P320 und zuletzt mit P400 nachschleifen.





## IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Quick Bond (Sekundenkleber) - Art.-Nr. 1567
- » Quick Bond Activator (Sekundenkleber-Beschleuniger) - Art.-Nr. 1568
- » Alu Powder (Alu Scratch Repair Alupulver) - Art.-Nr. 1791
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092
- » Clear Coat (Kristallklarer Klarlack) - Art.-Nr. 1309
- » Speed Primer (Grundierungs- und Füllerspray) - Art.-Nr. 1302-1
- » Alu Finish (Alulack (helleres Silber)) - Art.-Nr. 131
- » Masking Plate (Alu Scratch Repair Schablone) - Art.-Nr. 1793
- » Shine P 600 (Schleifvlies) - Art.-Nr. 2116-60
- » Spatula (Rührstab) - Art.-Nr. 1789
- » Cups (Lacktöpfchen leer) - Art.-Nr. 1781



10  
Anschließend die Felge mit dem **Shine P 600** (Schleifvlies) abziehen.



11  
Mit einem sauberen **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) trockenreiben.



12  
Teile, die nicht mitlackiert werden sollen, mit **Masking Plate** (Schablone) und/oder Abdeckpapier abdecken.



13  
**Speed Primer** (Grundierungs- und Füllerspray) gut aufschütteln und 2 dünne, fließende Schichten auf die reparierte Stelle aufsprühen - 10 Min. trocknen lassen.



14  
Mit **Alu Finish** (Alulack (helleres Silber)) oder **Metal Finish** (Metallgrauer Lack (dunkleres Silber)), je nach Farbton der Felge, die reparierte Stelle in 2 dünnen Schichten lackieren.



15  
**Alu Finish** und **Metal Finish** können nach 10 Min. mit **Clear Coat** (Klarlack) nass in nass überlackiert werden! (Zuerst dünne Schicht, 5 Min. ablüften lassen, anschließend 2 fließende Kreuzschichten) - **Fertig!**