



IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Repaplast Colour Finish Better Care (Kunststoff- und Chassislack) - Art.-Nr. 1570-1
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092
- » Masking Paper Dispenser (Abdeckpapier) - Art.-Nr. 1566
- » Shine P 600 ultrafein / grau - 15 x 23 cm (Schleifvlies) - Art.-Nr. 2116-60



1 Die Kunststoffteile mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) reinigen.



2 **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) auf das **Shine P 600** (Schleifvlies) aufsprühen & das zu rep. Teil damit aufrauen - anschl. mit einem **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) trocken wischen (ca. 5 Min. ablüften lassen).



3 Mit **Masking Paper Dispenser** (Abdeckpapier) abdecken.



4 Anschließend die entsprechende **Repaplast Colour Finish Better Care** (Kunststofflack) Farbe aus ca. 25 cm Entfernung in zwei dünnen Schichten auftragen - dazwischen 5 bis 10 Minuten ablüften lassen - **Fertig!**



Vorher



Nachher



IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Quick Bond (Sekundenkleber) - Art.-Nr. 1567
- » Quick Bond Activator (Sekundenkleber-Beschleuniger) - Art.-Nr. 1568
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Repaplast Primer New Formula (Kunststoff-Haftvermittler) - Art.-Nr. 1595
- » Repaplast Structure Coat NF (Kunststoff-Strukturspray) - Art.-Nr. 1569-00
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092
- » Repaplast Colour Finish Better Care (Kunststoff- und Chassislack) - Schwarz (5000) - Art.-Nr. 1570-1
- » Masking Paper Dispenser (Abdeckpapier) - Art.-Nr. 1566
- » Shine P 600 ultrafein / grau - 15 x 23 cm (Schleifvlies) - Art.-Nr. 2116-60
- » Royalcut (Runde Klettdisketten) - K120, K220, K320 - Art.-Nr. 2210-01, Art.-Nr. 2210-02, Art.-Nr. 2210-03



1 Den Untergrund mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) reinigen (ca. 5 Min. ablüften lassen).



2 Die zu behandelnde Stelle mit **K120** anschleifen und anschließend mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) reinigen (ca. 5 Min. ablüften lassen).



3 **Repaplast Primer New Formula** (Kunststoff-Haftvermittler) auftragen (ca. 10 Min. ablüften lassen).



4 Die Beschädigung mit **Quick Bond** (Sekundenkleber) auffüllen und...



5 ... anschließend **Quick Bond Activator** (Sekundenkleber-Beschleuniger) aufsprühen.



6 Ausgehärteten **Quick Bond** mit **K120, K220, K320** glatt schleifen und Übergang mit **Shine P 600** (Schleifvlies) aufrauen.



IN DIESER ANLEITUNG VERWENDETE PRODUKTE

- » Quick Bond (Sekundenkleber) - Art.-Nr. 1567
- » Quick Bond Activator (Sekundenkleber-Beschleuniger) - Art.-Nr. 1568
- » Repaplast Cleaner Antistatic (Kunststoff-Reiniger) - Art.-Nr. 1565
- » Repaplast Primer New Formula (Kunststoff-Haftvermittler) - Art.-Nr. 1595
- » Repaplast Structure Coat NF (Kunststoff-Strukturspray) - Art.-Nr. 1569-00
- » Multi Wipes Box (Universaltuch) - Art.-Nr. 1092
- » Repaplast Colour Finish Better Care (Kunststoff- und Chassislack) - Schwarz (5000) - Art.-Nr. 1570-1
- » Masking Paper Dispenser (Abdeckpapier) - Art.-Nr. 1566
- » Shine P 600 ultrafein / grau - 15 x 23 cm (Schleifvlies) - Art.-Nr. 2116-60
- » Royalcut (Runde Klettdisketten) - K120, K220, K320 - Art.-Nr. 2210-01, Art.-Nr. 2210-02, Art.-Nr. 2210-03



7
Angrenzende Teile mit **Masking Paper Dispenser** (Abdeckpapier) abdecken.



8
Die zu behandelnde Stelle nochmals mit **Repaplast Cleaner Antistatic** (Kunststoff-Reiniger) und **Multi Wipes Tuch** (Universaltuch) reinigen (ca. 5 Min. ablüften lassen).



9
Repaplast Structure Coat NF (Strukturspray) bis zur gewünschten Struktur (eventuell in mehreren Schichten) auftragen (ca. 5 Min. ablüften lassen).



10
Anschließend die entsprechende **Repaplast Colour Finish Better Care** (Kunststofflack) Farbe aus ca. 25 cm Entfernung in zwei dünnen Schichten auftragen - dazwischen ca 5 bis 10 Min. ablüften lassen - **Fertig!**



Vorher



Nachher