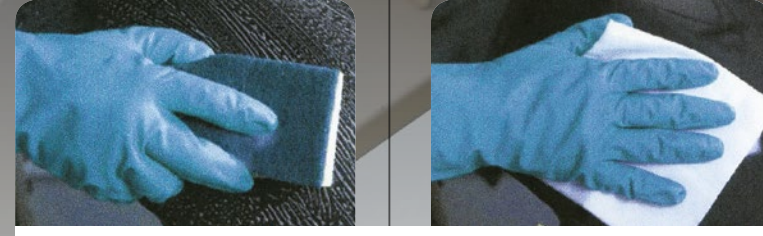


Kunststoffreparatur

Technische Service-Hotline 02103/791 - 250

Vorbereitung



Nach Reinigung den Untergrund Tempern (60°C 1h) und nachträglich mit angefeuchtetem Lappen nachreinigen. Wichtig gerade bei PA und PU Untergründen.

D8401, D8434



D846



Vormaterial

Kunststoff-Haftvermittler

D820, D8420



Kunststoff-Haftvermittler

D816



Spachtel

Spachtel



Vormaterial OPTIONAL

Nass-in-Nass-Füller

*bei weichen Kunststoffen elastifizieren

DP4000 (empfohlen)



Schleif-Füller

*bei weichen Kunststoffen elastifizieren

DP5000 / 6000



Decklack



Kombination aus ENVIROBASE® High Performance + Klarlack oder alternativ DG Progress.

Envirobase High Performance + Klarlack/DG Progress



Neuteile

Neuteile mit Original-Grundierung

Neuteile mit Original-Grundierung

Envirobase D8401 (Antistatic-Reiniger löst viele OE Primer an)



Rapid Repair

Neuteile aus blankem Kunststoff/Durchschliffstellen

Neuteile ohne Original-Grundierung. Alle unterhalb aufgeführten Kunststoffe können hiermit beschichtet werden.



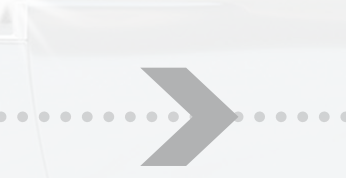
DP4000 mit D8740 Kunststoff Additiv.



Kunststoffuntergründe (Automotive)

PP, TPO, PP/EPDM

Meist verwendet bei Stoßfängern



PC (LEXAN), PA

Meist verwendet bei Radkappen



PPO/PS (NORYL), PC/PBT

Meist verwendet bei Spiegelkappen



PUR

Meist verwendet bei Spoilern



SMC, GFK

Meist verwendet bei Heckdeckeln



Füllerauftrag empfohlen, abhängig von der Oberflächenqualität Nass-in-Nass-Füller oder Schleiffüller



1K PUR, ABS

Diverser, lösemittel-empfindlicher Kunststoff



Kunststoffuntergründe (Allgemein)

D820 für Kunststoffe

AAS/ASA/EVA/PA/PA6/PMMA/PPE/PPO/PTE/PVC/EPDM/PBT/TPO
Kunststoff-Mischungen: ABS+PPO/PP/EPDM/PA+PPE/PBT+PC/PC+PP/PMMA+ABS/PUR+PVC



Verwendung nur bei Kunststoffbeschädigung, Füllerauftrag muss erfolgen.



D816 für Kunststoffe

ABS/AS/PU/PUR/RRIM
Kunststoff-Mischungen
ABS+PBT/ABS+PC/PBT+PC/PUR+RRIM



➔ muss eingehalten/eingesetzt werden ➔ optional/mögliche Variante je nach Untergrund ■ Decklackauftrag muss erfolgen