

---

**Anwendung:****3-Schicht-Kunststofflackierung  
(Hartkunststoffe)**

---

**Untergrund:**

Hartkunststoffe außen am PKW:  
z.B. PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, R-TPU, PPO, PBT, UP-GF, PVC

---

**Vorbehandlung /  
Reinigung:**

- Tempern 60 min / 60-65°C
- Mehrfach reinigen mit viel frischem Standoflex Plastic-Reiniger Antistatic und Schleifpad ultra fine.  
Nachreinigen mit Standoflex Plastic-Reiniger Antistatic.
- Trocknen und grundieren
- Trennmittel vollständig entfernen!

---

**Verarbeitung:**

- Standoflex Plastic Primer
- Spachteln bei Bedarf mit Standox Stando-Soft-Feinplastic
- Elastifizierter VOC-/ 2K-Füller
- Standocryl VOC-Autolack  
mit 15% Standox 2K-Elastic-Additiv (sh. TDS 590)  
oder  
Standohyd / Standoblue Basecoat und Standocryl VOC-  
Klarlacke mit 15% Standox 2K-Elastic-Additiv (sh. TDS 590)

---

**Wichtige Hinweise:**

- Fertige Lackierung nicht vor Ablauf von sechs Wochen mit dem Dampfstrahlgerät reinigen. Nach 6 Wochen ist beim Reinigen ein Mindestabstand der Düse zum Objekt von 30 cm einzuhalten.
- In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung können auch Standocryl 2K-Autolack und Standox Basislacke mit Standocryl 2K-Klarlacken eingesetzt werden.