



KH

ACRYL

NKL

PUR

Kunststoffe

Vorbehandlung:

Vorbehandlung der Untergründe

Allgemein

Entfettung	Geeignete Reinigungs-/Entfettungsmittel: z. B. Multicleaner; organische Lösemittel, Alkohole, Silikonentferner, wässrige Reiniger
Mehrmalige Reinigung (Entfernung der Trennmittel)	Tempern (Trennmittel werden durch Wärmezufuhr ausgetrieben), danach erneute Reinigung erforderlich
Anschleifen mit Schleifpad	

Andere Vorbehandlungsverfahren

Z. B. Flämmen oder Power Wash

Direkte Beschichtung

Bei bestimmten Kunststoffen und Einsatz des PercoTop Spezial Cleaners

Alle Vorbehandlungsverfahren sind abhängig von der Art des Kunststoffs.

Aufbauempfehlung:

Untergründe	Primer/Grundierungen	Decklacke
Melamin ABS = Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere PA 6.6 = Polyamid (Nylon) Resopal	▶ Primer 040 mit Aktivator 3840	Primer/Grundierungen sind mit folgenden Decklacken überlackierbar: 1K-Decklacke: KH, NKL 2K-Decklacke: ACRYL-100, PUR, 449 Structure, PUR-MATT Einstellung der Decklacke in unterschiedlichen Glanzgraden und Strukturen möglich. Direkte Beschichtung bestimmter Kunststoffe (z. B. PVC) bei Einsatz von Spezial Cleaner möglich.
PS = Polystyrol	▶ Innen: Primer 010 15–20 Mikron Außen: 1. Schicht Primer 010 2. Schicht Primer 040 mit Aktivator 3840	
PUR = Polyurethan	▶ Nach Test: Primer 040 mit Aktivator 3840	
PVC = Polyvinylchlorid	▶ Primer 040 mit Aktivator 3840 oder nach Test: Spezial Cleaner, anschl. einschichtig mit ACRYL-100, PUR	
GF-UP = glasfaserverstärkter Polyester GFK = glasfaserverstärkter Kunststoff	▶ Primer 040 mit Aktivator 3840	
PETG = Polyethylenterephthalat mit erhöhter Schlagzähigkeit	▶ Innen: Primer 010 Außen: Primer 040 mit Aktivator 3840	
PMMA = Polymethylmethacrylat (Acrylglas/Plexiglas)	▶ Primer 010 Primer 040 mit Aktivator 3840 oder nach Test einschichtig mit ACRYL-100, PUR	