

KUNSTSTOFFLACKIERSYSTEM – PRODUKTEMPFEHLUNG FÜR UNGRUNDIERTE KUNSTSTOFFE

Kunststoff-Art											
Abkürzung	ABS	PPE oder PPO*	PC	PBT	PP	PP/EPDM	PA	PU	PS	GFK oder SMC	PE
Chemische Bezeichnung	Acryl-Butadien-Styrol	Poly-Phenylen-Ether Poly-Phenylen-Oxid (*alte Bezeichnung)	Poly-Carbonat	Poly-Butylen-Terephthalat	Poly-Propylen	Polypropylen/ Ethylen-Propylen-Dien Mischpolymerisat	Polyamid	Polyurethan	Polystyrol	Glasfaser verstärkter Kunststoff Sheet molding compound	Polyethylen
Handelsname	Abson Bayblend Magnum Kraslatic Relac	Luranyl Noryl Noryl GTX Ultranyl Vestoran Xyron	Calbre Lexan Macrolon Merlon Xenoy	Boxloy „M“ Crastin Pocan Ultradur Vestodur	Novolen Hostalen PP Vestolen P Eltex P	Hifax Novolen Nordel Moplen TPO,TPR EPI,EPII	Capron Nylon Rilsan Minlon Ultramid	Bayflex Baydur Castethane Estane Irogran	Jackodur Lustron Styrodur Sagex Telgopor		Alathon Hostalen Lupolen Polythen Trolen Vestolen
Einsatzgebiet Fahrzeugteile	Spiegelgehäuse Motorradverkleidungen Spoiler Dachboxen	Kühlergrill Kotflügel Heckklappen	Spiegelgehäuse Leisten Spoiler	Stoßfänger Kotflügel Heckklappen	Stoßfänger Interieur-Teile	Stoßfänger Spoiler Leisten	Radzierblenden Anbauteile	Stoßfänger Spoiler	Radabdeckungen	Kotflügel Heckklappen Stoßfänger Nutzfahrzeugaufbauten	Kraftstoffbehälter Batteriekästen
Produkt-Empfehlung											
1K Kunststoffhaftgrund P572-2000 P572-2001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
oder											
Self Levelling Primer P565-5601 P565-5605 P565-5607	MV 2:1:0,5 mit P210-84X P850-149X oder P850-169X	✓	✓	✓	✓				✓		✓
oder											
2K Epoxy-Primer wasserverdünnt P950-2028	MV 8:1:2-3 mit P980-2029 P980-5000		✓						✓		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">✓</div> = Möglicher Lackierprozess <div style="margin-left: 20px;"> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 10px; display: inline-block;">✓</div> = Effektivster Lackierprozess </div> </div>											

*handwerklich
nicht
lackierbar*