



	PEHAPOL einschichtig	Isolierung P 68003 für Holzwerkstoffe im Feuchtebereich	Isolierung P 65905 wie P 68003, noch füllkräftiger	Acrylat-Füller P 61905	Polyester-Füller P 11918	Grundierung P 61902 Isolierung für lösemittel-empfindliche Kunststoffe	Primer P 81900 Metallgrundierung weiß	Primer P 78017 Metallgrundierung farblos		PEHAPOL einschichtig	Isolierung P 68003 für Holzwerkstoffe im Feuchtebereich	Isolierung P 65905 wie P 68003, noch füllkräftiger	Acrylat-Füller P 61905	Polyester-Füller P 11918	Grundierung P 61902 Isolierung für lösemittel-empfindliche Kunststoffe	Primer P 81900 Metallgrundierung weiß	Primer P 78017 Metallgrundierung farblos
2K Lacke alt	✓			✓					Melaminharzfolien	✓			✓	✓			
ABS / SAN	✓					✓			PA	✓ ⁵							
Acrylglas (PMMA)	✓					✓			PC						✓		
Alu				✓			✓	✓	PE	✓ ⁶			✓				
Alu, eloxiert	✓			✓			✓		Pertinax	✓							
Aluguss				✓			✓		PP	✓ ³		✓ ³					
Einbrennlacke alt	✓			✓					PS geschäumt						✓		
Eisen/Stahl	✓			✓			✓		PS kompakt						✓		
Estrich	✓ ¹								Pulverlacke	✓			✓				
Fliesen	✓								PUR flexibel	✓ ⁴							
GFK	✓			✓	✓				PUR hart				✓				
Glas	✓ ²								PVC hart	✓			✓				
Grundierfolien	✓			✓	✓				PVC weich	✓ ⁴							
Gusseisen	✓			✓			✓		Resopal und ähnlich	✓			✓				
Hartfaserplatte			✓	✓	✓				RIM				✓				
Hartholz			✓	✓	✓				Spanplatte		✓	✓	✓	✓			
Holzzementplatte	✓			✓					V2-/V4-Stahl	✓			✓			✓	✓
Kupfer							✓	✓	Weichholz			✓		✓			
MDF		✓	✓	✓	✓				Zinkguss				✓			✓	✓

Erläuterungen zu den diversen Kunststoffen finden Sie auf Seite 31.

Fragen Sie Ihren Lieferanten, um welchen Kunststoff es sich in Ihrem Fall handelt.

Vor der Verarbeitung bitte technische Merkblätter beachten und Probe-lackierung durchführen.

Diese Tabelle erhalten Sie auch als Poster für Ihre Werkstatt.

① Saugenden Estrich mit Härter P 85057 vorstreichen, verdünnt mit 30 % P 86003.

② Mit Glashärter P 850770; für höhere Wasserbeständigkeit empfehlen wir Pehapol-A.

Alle Eisenmetalle für den Außenbereich mit Rostschutz-Grundierung vorarbeiten.

③ PP mit Haftprimer P 71000 vorbehandeln.

④ Mit Härter P 85067

⑤ Mit Härter P 85012

⑥ PE vor Lackierung flämmen.