

FARBSERIE	242	275	278	310	311	320	325	347	382	384	386	387	388	392	420	540	552	560	567	592	630	631	640	650	658	660	665	800	850
SYSTEM	LM	LM	LM	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	LM 1K	WB	UV	UV	UV	UV	UV	LM 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K	LM 2K	LM	LM 2K
ABS / SAN					★			★			★	★	★					★	★		★H		★H	★H					
Acrylglas (PMMA)				★	★	★					★		★				★							★H					
Duroplaste																						★H	★H						
Folien, geprimert				★	★	★		★		★	★	★	★					★	★					★H					
Galvanisierte KST-Oberflächen			★																										
Glas & Keramik																★	★					★H	★H			☆H			★H
Holz															★			★	★			★H	★H	★H	★H				
Lackierte Oberflächen											★	★	★						★			★H	★H	★H	★H			★H	
Metalle																★						★H	★H	★H	☆H			★H	
Mineralische Untergründe																									★H		★H		
OPP-Laminat																		★											
Papier & Karton	★	★	★	☆	★	★		☆		☆	☆	★	★		★		★	★	★										
Paraffin		★																											
PET-A / PET-G / PET-GAG					★	★								★			★	★	★		☆								★H
Polyamid (PA)																						★☹H		★☹H	★H				
Polycarbonat (PC)				★	★	★		★			★	★	★	★			★	★	★	★		★		★H	★H				
Polyester			★				★	★☹			★☹		★☹				★☹	★☹	★☹					★H	★☹H				
Polyethylen (PE)																						★☹H	★☹H	★☹H	★☹H				
Polyolefine (PO)			★														★												
Polyoxymethylen (POM)																						★H							
Polypropylen (PP)	★					★☹											☆☹	★☹				★☹H	★☹H	★☹H	★☹H				
Polystyrol (PS)			★	★	★	★						★	☆		★		★	★	★			★☹H	★☹H	★☹H	★H				
Polyurethan (PU)																										★H	★H		
PVC														★															
PVC, hart				★	★	★		★	★	★	★	★	★	★	★		★	★	★					★H					
PVC, weich									★																				
PVC, weich – Gewebepflanen										★		★	★															★	
PVC-Selbstklebefolien				★	★		★			★	★	★	★		★		★	★	★					★H					
Rubbelfarben		★																											
Silikon																										☆H	☆H		
Soft-Touch-Oberflächen																										★	★		
Styropor															★														
Synthetische Gewebe																											★H		
Teslin														★															
TPE / Gummi																									★H		★H		
Tritan™ (Copolyester)																	★		★				★H						
Tyvek	★														★														
Verbundmaterialien				★							★	★	★				★		☆				★H	★H			★H		

LEGENDE **LM** = Lösungsmittel **WB** = Wasser-basiert **UV** = UV-härtend **★** = geeignet **☆** = Vorprüfung notwendig **H** = Härter ☹ = nur nach Vorbehandlung

Ausführliche Informationen zu den obengenannten Farbserien und ihren Eigenschaften finden Sie im jeweiligen technischen Datenblatt (www.printcolor.swiss/tds).