

FARBSERIE	SERIE 711	SERIE 712	SERIE 747	SERIE 750	SERIE 751	SERIE 752	SERIE 784	SERIE 786	SERIE 792
SYSTEM	LM 1K	LM 1K	UV	LM 2K	LM 2K	LM	LM 2K	LM 2K	LM 2K
ABS / SAN	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Acrylglas (PMMA)	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Duroplaste			★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Glas & Keramik			★	★ H	★ H				
Lackierte Oberflächen	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	★ H
Metalle			☆	★ H	★ H	☆ (H)	★ H	★ H	
PET-A	★		★			★ (H)	★ H	★ H	
PET-G						★ (H)			
Polyamid (PA)			★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Polycarbonat (PC)	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Polyester	☆		☆	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
Polyethylen (PE)			★🔥	★🔥H	★🔥H	★🔥(H)	★🔥H	★🔥H	
Polyoxymethylen (POM)				★ H	★ H				
Polypropylen (PP)		★	★🔥	★🔥H	★🔥H	★🔥(H)	★🔥H	★🔥H	
Polystyrol (PS)	★		★			★ (H)	★ H	★ H	
PVC, hart	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H	
PVC, weich	★		★			★ (H)			
TPE / Gummi									★ H
Tritan™ (Copolyester)							★ H	★ H	

LEGENDE      **LM** = Lösungsmittel      **WB** = Wasser-basiert      **UV** = UV-härtend      ★ = geeignet      ☆ = Vorprüfung nötig      **H** = Härter      **(H)** = Auch 1K verarbeitbar      🔥 = nur nach Vorbehandlung

Ausführliche Informationen zu den obengenannten Farbserien und ihrer Eigenschaften finden Sie im jeweiligen technischen Datenblatt ([www.printcolor.swiss/tds](http://www.printcolor.swiss/tds)).