

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