

COMPARATIF DES ENCRE DE TAMPOGRAPHIE PRINTCOLOR EN FONCTION DU SUPPORT

SERIES	SERIES 711	SERIES 712	SERIES 747	SERIES 750	SERIES 751	SERIES 752	SERIES 786	SERIES 792
SUPPORTS	S 1C	S 1C	UV	S 2C	S 2C	S	S 2C	S 2C
ABS / SAN	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Acrylique (PMMA)	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Duroplastes			★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Verre et Céramique			★	★ H	★ H			
Surfaces laquées	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	★ H
Métaux			☆	★ H	★ H	☆ (H)	★ H	
PET-A	★		★			★ (H)	★ H	
PET-G						★ (H)		
Polyamide (PA)			★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Polycarbonate (PC)	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Polyester	☆		☆	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
Polyéthylène (PE)			★🔥	★🔥H	★🔥H	★🔥(H)	★🔥H	
Polyoxyméthylène (POM)				★ H	★ H			
Polypropylène (PP)		★	★🔥	★🔥H	★🔥H	★🔥(H)	★🔥H	
Polystyrène (PS)	★		★			★ (H)	★ H	
PVC, rigide	★		★	★ H	★ H	★ (H)	★ H	
PVC souple	★		★			★ (H)		
Caoutchouc /TPE								★ H
Tritan™ (Co-polyester)							★ H	

INDEX **S** = Solvant **WB** = base Eau **UV** = Séchage UV ★ = adapté ☆ = Tests à réaliser **H** = Durcisseur **(H)** = Aussi à 1 Composant 🔥 = après prétraitement

Pour davantage d'informations, veuillez consulter la fiche technique spécifique : <http://www.apcis.fr/apcis/fiches-techniques/>