

INKCUPS

Cuadro de aplicaciones de tinta Sapphire

	BA	BT	CG	GN	J3	MB	PN	SB	SB ECO	SI
Información de Producto										
Secado	Rápido	Medio	Rápido	Rápido	Rápido	Medio	Rápido	Rápido	Rápido	Lento
Grado de brillo	Alto	Alto	Satinado	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto	Satinado
Sombras estándar	23	23	23	10	17	23	22	23	23	15
Sombras de alta densidad	11	-	11	1	1	11	11	2	2	-
Sombras metálicas	5	5	5	-	5	5	5	5	5	2
Proceso de 4 colores	4	4	4	-	4	4	4	4	4	-
Características especiales	Resistente a la abrasión	Muy opaco	Resistente al lavaplatos	Eco-Friendly	Grado Médico	Grado Médico	Substratos de polypro	Tinta textil	Tinta textil	Silicona
Auxiliares										
Solvente	M	F	M	TPV	M	M	M	SB-M	TPV	SI-S
Solvente lento	MS	MS	MS	EB	MS	MS	MS	G	EB	
Solvente más lento	EB o S3	EB o S3	EB o S3	S3	EB o S3	EB o S3	EB o S3	EB o S3	S3	
Endurecedor	1000-H	1000-H	1000-HGL	1000-HNX	1000-H	1000-H	1000-H	1000-H	1000-HNX	SI-H
Limpiador	EBD	EBD	EBD	EBD	EBD	EBD	EBD	EBD	EBD	
Modificador de adhesión								PP-1	PP-1	
Material	BA	BT	CG	GN	J3	MB	PN	SB	SB ECO	SI
ABS/SAN		✓		✓	✓	✓				
Acrílico (PMMA)	✓	✓			✓					
Aluminio anodizado			✓			✓				
Acetate butirato de celulosa (ABC)	✓	✓								
Vidrio, cerámicas	✓		✓			✓				
Superficies lacadas, pintadas/revestidas	✓		✓	✓		✓	✓			
Cuero/ piel sintética				✓		✓				
Metales	✓		✓	✓		✓	✓			
Papel, cartón corrugado	✓	✓				✓		✓	✓	
PETG, PETA, PETE			✓	✓						
Poliacetal (POM), acetal/delrin	✓			✓		✓				
Poliamida (PA)				✓		✓				
Policarbonato (PC)	✓	✓	✓	✓			✓			
Lámina poliéster, revestida		✓					✓			
Polietileno (PE), pre-tratado	✓	✓	✓	✓		✓				
Polipropileno (PP), pre-tratado	✓	✓	✓	✓		✓	✓			
Polipropileno (PP), sin tratar							✓			
Poliestireno (PS)	✓	✓	✓	✓						
Poliuretano (PU), revestido	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
PVC, rígido		✓		✓						
PVC, suave		✓		✓	✓			✓	✓	
Goma								✓	✓	
Silicona										✓
Textiles, algodón				✓		✓		✓	✓	
Textiles, sintéticos				✓				✓	✓	
Elastómeros termoplásticos (TPE)			✓				✓	✓	✓	
Plásticos termoestables	✓		✓			✓				
Superficies barnizadas	✓					✓		✓	✓	
Madera	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	