

## Encres translucides = encres pour matériaux clairs ou moyennement foncés, non opaques

Type	Temps séchage sec	Adhère à				Résistant contre	Utilisable avec INKER	Encres à tampon Order No. 90824-
		Plastiques (1)	Métal	Verre céramique	Autre			
R9	180	***	***	*	PCB		***	-01 -04 -03 -18 -02 -06 -07
S10	120	***	***		PCB		***	-76 -70 -78 -77
BA4710	25	*	***	*	Rubber			-75 -57
947/IV	15	*	***		Rubber			-37 -39 -36 -38
337	120	PP, PE					*	-29
790	80	***			PCB	Alcohol		-53 -47
CO4713	25	***	***	***				-28
4726								-54
201UV							***	-60 <sup>2)</sup>
LMZ								-49

## Encres opaques = Encres pour matériaux de couleur foncée

8081 P	90	***	***	*	Textile			-17 -10 -16 -32 -14 -31 -61 -34 -33 -62 <sup>2)</sup>
8080 P	240	***	***	*	Textile			-73 -21 -22 -23 -20
R9 P	120	***	***	*				-11 -15 -12 -13
KRO4714P	25	***	***	*	Rub. PE			-43 -42 -64 -65 -66 -63 -72
790 P	80	***			PCB	Alcohol		-27 -46 -24
947/IV P	15	**	***		Rubber			-40 -35 -48
8085P	30	***	***	*	Textile		**	-55 -56 -59 -58
200PR	150	***	***	*	Textile		**	-50 -51 -52
KROSKA	200	*	***		Rubber	Oil, Alc., Fuel		-26 -25 -74
794/I P	180	**	**		Elastic			-41 -44
337	120	PP, PE						-30
382CrWS	120	***	***	*	Rubber	heat (150°C)		-19
HT 117 P	300		**	***		heat (800°C)		-45
HT 119 P								-68
840 P								-67 -69

1) except: Teflon, Silikon, PE, PP, PE=Polyethylen, PP=Polypropylen

2) -60 invisible Ink, visible under UV light

3) -49 Luminescent Admixture for 947 IV P