



FARBY PROCESOWE SPECJALNE												
Nazwa	Właściwości	Schnięcie	Właściwości odpornościowe									
			Przyrost punktu	Połysk	Utrwalanie	Schnięcie oksydacyjne	Odporność na ścieranie	Podatność na dalszą obróbkę	Druk na papierach błyszczących powlekanych/kartonach	Druk na papierach niepowlekanych/kartonach	Druk na papierach matowych powlekanych/kartonach	
NOVASENS P630 PLUS PREMIUM	Farba nisko migracyjna do zadruku opakowań żywnościowych	Schnięcie przez absorpcję	6	4	5	1	2	4	6	4	6	
NOVAPLAST	Zadruk podłoży trudno wsiąkliwych	Ekstremalne schnięcie oksydacyjne	5	5	3	7	7	5	5	5	7	
NOVALUX F30 POSTER BIO	Wysoka odporność na światło (LF Yellow 6-7, LF Magenta 7)	Świeża w kałamarzu	5	5	5	5	6	5	7	7	6	
NOVALESS S240 POWDER DRY	Druk bezwodny	Świeża w kałamarzu	7	5	7	5	6	7	7	5	5	
CITOKETT II	Farba etykietowa, szybkoschnąca, zadruk podłoży trudno wsiąkliwych	Ekstremalne schnięcie oksydacyjne	5	5	4	7	7	5	7	7	7	

Uwaga: Dane techniczne zostały opracowane do celów informacyjnych, dlatego nie mogą uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Z tego powodu należy brać pod uwagę różne warunki występujące w poszczególnych, indywidualnych przypadkach stosowania produktu.