



P.H. WIT Konwaliowa 7 03-194 Warszawa, Polska T +48 22 882 44 88 F +48 22 203 53 14 info@phwit.pl www.artykuly-poligraficzne.pl

FARBY CZARNE SPECJALNE							
Nazwa	Właściwości	Schnięcie	Właściwości odpornościowe				
			Światło	Alkohol	Rozpuszczalniki	Alkalia	Hot Calendaring
Novastar 776	Wysoki połysk, głęboka czerń z dodatkiem pigmentu niebieskiego	Oksydacyjne, świeża w kałamarniu	8	+	+	+	+
Novastar 777	Wysoki połysk, głęboka czerń z dodatkiem pigmentu niebieskiego	Oksydacyjne, świeża w kałamarniu	8	-	-	+	-
Novavit 133 RTW	Kryjąca, specjalna formuła farby pozwala zadrukować farby złote i czarne	Oksydacyjne, szybko schnąca farba	8	+	+	+	+
Novagloss 195 RT	Bardzo szybko schnąca, bardzo wysoka odporność na ścieranie	Oksydacyjne, szybko schnąca	8	-	-	+	-
Novaplast Black	Farba na folię, kryjąca	Oksydacyjne, szybko schnąca	8	+	+	+	n/a
Matt Black 104	Głęboka matowa czerń z dodatkiem pigmentu niebieskiego	Oksydacyjnie	8	+	+	+	+
Matt Black 109	Głęboka matowa czerń z dodatkiem pigmentu niebieskiego	Oksydacyjnie, świeża w kałamarniu	8	-	-	+	-

LAKIERY OLEJOWE							
Nazwa	Efekt	Aplikacja	Właściwości (skala od 1 do 7, im wyżej tym mocniejsza cecha)				
			Połysk	Mat	Mokro na mokro	Mokro na sucho	Odporność na ścieranie
Novacoat 4050	Wysoki połysk	1.5-1.8g/m ²	7	-	4	6	6
Novacoat 8844 BIO	Wysoki połysk, S+W	1.5-1.8g/m ²	6	-	7	3	7
Novacoat 194207	Mat	1.5-1.8g/m ²	-	7	7	6	6
Novacoat 4060	Mat	1.5-1.8g/m ²	-	6	7	6	7
Novacoat 8855 BIO	Mat, S+W	1.5-1.8g/m ²	-	6	7	4	6

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.