

Novastar[®] F1 DRIVE

Offset arkuszowy

Farba procesowa

Charakterystyka	Novastar[®] F1 Drive jest farbą uniwersalną przeznaczoną do drukowania na szerokiej gamie podłoży, na papierach powlekanych błyszczących i matowych, papierach niepowlekanych i kartonach. Rekomendowana do druku na szybkich nowoczesnych maszynach arkuszowych wyposażonych w piec IR. Jest farbą typu „fresh” - nie zasycha w kałamarzu farbowym, pozostając świeża przez 16-18h. Szybka absorpcja i penetracja podłoża umożliwia odwrócenie całego stosu i druk drugiej strony bezpośrednio po zadrukowaniu pierwszej strony arkusza. Również wszelkie operacje introligatorskie, jak cięcie, falcowanie itp. mogą być wykonywane w względnie krótkim czasie po drukowaniu.																						
Mechanizm utrwalania	Szybka absorpcja + schnięcie oksydacyjne (farba typu "semi- fresh")																						
Zastosowanie	Idealna dla papierów i kartonów połyskowych, dobrze nadająca się do papierów i kartonów niepowlekanych oraz powlekanych matowych.																						
Właściwości drukowe	<table border="0"> <tr> <td>Przyrost punktu</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Połysk</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Penetracja podłoża</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Utrwalanie przez utlenianie</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Podatność na szybką obróbkę</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Druk na papierach i kartonach niepowlekanych</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych</td> <td>5</td> </tr> </table> <p>1 = cecha na poziomie zadowalającym 7 = cecha na poziomie najwyższym możliwym do uzyskania</p>					Przyrost punktu	7	Połysk	5	Penetracja podłoża	5	Utrwalanie przez utlenianie	5	Odporność na ścieranie	6	Podatność na szybką obróbkę	5	Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem	7	Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	5	Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych	5
Przyrost punktu	7																						
Połysk	5																						
Penetracja podłoża	5																						
Utrwalanie przez utlenianie	5																						
Odporność na ścieranie	6																						
Podatność na szybką obróbkę	5																						
Druk na powlekanych papierach i kartonach z połyskiem	7																						
Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	5																						
Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych	5																						
Uwagi, dodatkowe informacje	Novastar[®] F1 DRIVE jest przeznaczona do druku offsetowego arkuszowego zgodnie z normą ISO 12647-2.																						
Właściwości odpornościowe	Światło- odporność	Alkohol	Rozpuszczal- niki organ.	Alkalia	Laminacja																		
<i>Novastar[®] 1 F1 DRIVE Yellow</i>	5	+	+	+	+																		
<i>Novastar[®] 2 F1 DRIVE Magenta</i>	5	+	+	-	+																		
<i>Novastar[®] 4 F1 DRIVE Cyan</i>	8	+	+	+	+																		
<i>Novastar[®] 10 DRIVE Black; neutralna</i>	8	+	+	+	+																		
<i>Novastar[®] 11 DRIVE Black; pogłębiona</i>	8	-	-	+	-																		
	Światłoodporność: zgodnie z normą DIN 16525, od 1 (niska) do 8 (wysoka) += odporność wykazana - = brak odporności																						



Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Nazwy handlowe produktów oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.

Wersja: 001.06.05.29

Flint Group Polska
 Kościelna 8/10
 95050 Konstancinów Łódzki
 Polska
 T +48 42 211 00 20
 F +48 42 211 00 22
 sekretariat@eu.flintgrp.com
 www.flintgrp.com