

*Rely on us.*SM

Novastar[®] Anilox S

Seria farbowa dedykowana do maszyn Anicolor[™]

K+E[®] farby procesowe do druku arkuszowego

Cechy produktu

- Novastar[®] Anilox S jest farba świeżą w kałamarzu opracowaną do aplikacji w maszynach Anicolor[™].
- Novastar[®] Anilox S jest optymalnie dopasowana do druku w linii jak również dwustronnego na wielokolorowych maszynach Anicolor[™].
- Novastar[®] Anilox S charakteryzuje się dużą siłą koloru oraz znakomitymi właściwościami drukującymi. Przy zastosowaniu tej serii farbowej możliwy jest druk zgodny z wymogami normy ISO 12647-2.

Zalety Novastar[®] Anilox S

- Optymalnie dopasowana do maszyn Anicolor[™].
- Wysoka, jakość wydruku.
- Szybkie utrwalenie.
- Możliwość szybkiej dalszej obróbki.
- Idealnie dopasowana do papierów powlekanych błyszczących.



FlintGroup

Novastar® Anilox S



	Table odporności/ Pełne tony*						Właściwości drukowe								
	Światło	Alkohol	Rozpuszczalniki	Alkalia	Laminowanie	Gęstości optyczne w pełnych tonach na paier powlekanych*	Przyrost pkt rastrowego	Pofysk	Utrwalenie	Utrwalenie przez utlenienie	Odporność na ścieranie	Poddatność na szybką obróbkę	Druk na papierach/kartonach powlekanych Suitabltpapers/board	Druk na papierach/kartonach niepowlekanych Suitabpapers/board	Druk na matowych papierach/kartonach powlekanych
Novastar® Anilox S							6	5	5	5	5	5	7	1	5
Novastar® Anilox S Yellow	5	+	+	+	+	1.40	1 = cecha słabo wyrażona; 7 = cecha silnie wyrażona								
Novastar® Anilox S Magenta	5	+	+	-	+	1.55	<p>Ocena właściwości barwnych była dokonana w standardowych warunkach drukarskich. W indywidualnych przypadkach, w specjalnych warunkach, jak w druku o bardzo wysokich gęstościach farby, klasyfikacja niektórych właściwości może być inna</p> <p>* Wskazówki dotyczące gęstości optycznych zawarte w tekście.</p>								
Novastar® Anilox S Cyan	8	+	+	+	+	1.55									
Novastar® Anilox S Black, fast	8	+	+	+	+	1.70									
Novastar® Anilox S Black, fast blue-toned	8	-	-	+	-	1.75									
<p>Światłoodporność wg ISO 12040: Od 1 (niska) do 8 (wysoka)</p> <p>Odporność wg ISO 2836: + = odporność wykazana - = brak odporności</p>															

Schnięcie

Świeża w kałamarzu.

Podłoże

Idealnie dopasowana do powlekanych papierów oraz kartonów, nadaje się również do zadruku powlekanych matowych papierów oraz kartonów.

Wskazówki

Uzyskanie powyżej wymienionych gęstości optycznych Novastar® Anilox H jest możliwe do uzyskania na papierach powlekanych po ustawieniu średnich profili temperatur. Po przez modyfikację profili temperatur można modyfikować gęstość optyczną o +/- 0.15 na papierach powlekanych. Umożliwia druk zgodny z normą ISO 12647-2.

Wyjątki

Nie nadaje się do zadruku opakowań spożywczych bez zastosowania odpowiedniej bariery funkcyjnej.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i Lakier. Chemia pomocnicza. Obciąż. Sleevy.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową.

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Commercial, Publication & Sheetfed Inks
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstancin Łódzki

T +48 (42)211 00 20
F +48 (42)211 00 22
sheetfed@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint Group US LLC lub Flint Group Germany GmbH).

Produkty oznaczone symbolem ™ są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Heidelberg Druckmaschinen AG.

Version: 23.05.2018 Page 2 of 2