

WIEMY CO SPRZEDAJEMY

SITOLAND

MATERIAŁY DO SITODRUKU

i nie tylko..



Wysokiej jakości farby do druku tekstylnego.
Ponad 70 lat doświadczenia.

PLASTIZOLE

PLAST Fast Flash White – niskotemperaturowa biel, reagująca wyjątkowo szybko pod lampami FLASH-IR, aby było można uzyskać wysoką wydajności druku przy niskim zużyciu energii. Charakteryzuje się matowym wykończeniem, o miękkim chwycie i wysokiej elastyczności. **Temperatura utwardzania 130°C**

PLAST White LF – niskotemperaturowa biel, o bardzo mocnym kryciu, elastyczności, dająca niezwykle gładkie wykończenie, które pozwala na uzyskanie wysokiej jasności kolorów. Możliwość druku siatkami do 120T co pozwala uzyskać wyjątkowe nadruki tonalne. **Temperatura utwardzania 130°C**

PLAST Colours – podstawowa paleta 12 kolorów, która również służy do mieszania w systemie PANTONE, według receptur dostępnych online. Możliwość druku "mokro na mokro" co pozwala na zwiększenie liczby kolorów. **Temperatura utwardzania 130°C**

PURE – farby różniące się od serii PLAST brakiem PVC w formule. łączą w sobie zalety druku plastizolami z ekologicznymi właściwościami farb wodnych, które jednocześnie pozwalają chronić środowisko. **Temperatura utwardzania 130°C**

WODNE

Seria SR-ND – lekkość pracy jak z plastizolami. Farby nie zasychające na sicie NO DRY, które pozwalają na druk siatkami o wysokiej gęstości do 120T, aby uzyskać wyjątkowe szczegóły. Charakteryzują się bardzo wysoką elastycznością, kryciem oraz delikatnym chwycem. Produkt zalecany na odzież dziecięcą dzięki spełnianiu m.in. norm OEKO-TEX oraz GOTS. Łatwość czyszczenia narzędzi wodą, nawet po kilku godzinach od druku.

Seria 110 – farby pozwalające drukować na tkaninach wrażliwych na wysoką temperaturę. **Standardowe utwardzanie w 110°C**, natomiast po dodaniu katalizatora można uzyskać całkowitą polimeryzację w temperaturze pokojowej. Bardzo dobrze również się sprawdza w przypadku druku na papierze/kartonie.

REFLEX Grey/Clear – farby pozwalające uzyskać wyjątkową siłę odbłasku oraz szczegółowość detali i oszczędność w stosunku do folii flex nie generując niewykorzystanych pozostałości. Wersję transparentną kładziemy na wcześniej przedrukowanym kolorze, dzięki czemu uzyskujemy kolorowy wzór o właściwościach odbłaskowych.

Oraz wiele, wiele innych produktów jak podkłady antymigracyjne, wywaby, efekty metaliczne, fluo, fotochromowe i dodatki modyfikujące spełniające oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.



Wysokiej jakości farby do druku przemysłowego.
Ponad 50 lat doświadczenia.

ROZPUSZCZALNIKOWE

ECO PLASTIGLOSS – farba jest głównie dostosowana do druku na PVC, materiałach termoplastycznych, foliach samoprzylepnych, pleksiglas, polistyrenie oraz poliwęglanach. Formuła opracowana na specjalnie dobranych surowcach, aby środowisko pracy było bezpieczne dla użytkownika i wolne od typowego zapachu. Jest farbą termo formowalną o wysokim połysku. Zgodna z normą EN-71-III pozwalającą na zdobienie zabawek.

(PVC, ABS, PET, PMMA, papier) BŁYSK

MONOTAC – farba do druku na polietylenie oraz polipropylenie wykorzystywanym do produkcji opakowań. Daje również znakomity rezultat na innych tworzywach takich jak HIPS wykorzystywanym do produkcji akcesoriów kosmetycznych.

(PP, PE, PVC, PET, HIPS) BŁYSK

NYLONSAC – farba przeznaczona do druku na tkaninach syntetycznych, które są wykorzystywane m.in. do produkcji parasolek, plecaków, worków poliestrowych oraz na foliówkach.

(nylon, poliester, HD-PE, LD-PE) SATYNA

TAMPOPLUS – farba charakteryzująca się bardzo dobrą przyczepnością do różnych tworzyw sztucznych oraz wysoką odpornością chemiczną i na zarysowania.

(PVC, ABS, PET, PS) BŁYSK

FARBĄ UV

UV LABEL – nada etykietom wyjątkowego matowego charakteru, dająca wykończenie "soft-touch". Przeznaczona do druku na różnego rodzaju podłożach. Formuła specjalnie opracowana do druku na szybkich, wielokolorowych automatach. Zgodna z normą EN 71-III.

(papier, PVC, materiały powleczone do produkcji etykiet) MAT

UV POLYSCREEN – farba bardzo wytrzymała i szybko schnąca w promieniach UV-LED, aby było można w jednej linii wykonać wielokolorowy nadruk. Bardzo dobrze się sprawdza do produkcji opakowań dla branży chemicznej i kosmetycznej. Zgodna z normą EN 71-III.

(PP, PE, PET, PETG, PVC, SUN) BŁYSK

Oraz wiele, wiele innych farb, lakierów na różnego rodzaju podłoża, również наносzone metodą rotograviury oraz fleksografii. A także szeroka gama niezawodnych produktów do przygotowywania matryc sitodrukowych.

Folie do druku transferów sitodrukowych oraz DTF do zrywania na gorąco są wyjątkowo łatwe do zastosowania, dzięki którym przyspieszymy wydajność produkcji oraz ograniczymy odpad generowany przez trudne pasowanie, pozycjonowanie, a także pozostające drobne elementy w przypadku stosowania papieru.

(do użytku z farbami plastizolowymi, wodnymi, rozpuszczalnikowymi) BŁYSK / MAT

Folie do druku klisz atramentem, które są wysoko przezroczyste, a za razem specjalnie powleczone, aby uzyskać szybkie schnięcie oraz ostre wyraziste krawędzie najdrobniejszych szczegółów.

(arkusze A4, A3, A3+, rolki 320, 430, 610, 914, 1067, 1118, 1270, 1370, 1520, 1620 mm)

Folie do druku klisz laserem, które są stabilizowane cieplnie, aby uzyskać idealne pasowanie w druku wielokolorowym. Bardzo dobrze również się sprawdzają w druku offsetowym.

(arkusze A4, A3, A3+)

Wysokiej jakości papier transferowy o gramaturze 113 g/m², z przeznaczeniem do sitodruku oraz offsetu. Do zastosowania z farbami plastizolowymi, bez PVC, wodnymi, rozpuszczalnikowymi. Do zrywania na zimno.

Gumy raklowe o bardzo dużej odporności na farby rozpuszczalnikowe oraz UV, które pozwalają uzyskać bardzo duże przebiegi bez efektu pęcznienia oraz strzępienia krawędzi. Dostępne w różnych wielkościach oraz twardościach.

Firma SITOLAND służy swoją wiedzą i doświadczeniem w zakresie doboru odpowiednich produktów, aby osiągnąć zamierzony efekt, a także najlepszą odporność oraz efektywność w druku.

Przygotowujemy pod wymiar matryce sitodrukowe oraz mieszamy kolory w systemie PANTONE, RAL, a także dobieramy odcień do powierzonego wzoru.

Zapraszamy do kontaktu

