

## Farby sitodrukowe – Jaka farba do jakiego rodzaju podłoża?

Niniejsze zestawienie pomoże Państwu w wyborze odpowiedniego rodzaju farby.  
 Dokładniejsze informacje znajdują się w odpowiednich Informacjach Technicznych.

Rodzaj farby	Potysk		Suszenie		Dalsza obróbka				Podłoża											Środki pomocnicze											
	błyszczący	jedwabisty	matowy	szybkie	średnie	wolne	odporne na działanie warunków atmosferycznych	daje się formować wstępnie	HF-zgrzewanie	daje się termicznie zgrzewać	daje się wypalać do 5°C	Szkło akrylowe	PCW, twarde	PCW, miękki	Polistyren, ABS, SAN	Poliwęgiel	Poliester bez obróbki wstępnej	Poliester po obróbce wstępnej	Polietylen po obróbce wstępnej	Polietylen bez obróbki wstępnej	Polipropylen po obróbce wstępnej	Polipropylen bez obróbki wstępnej	PA	Papier	Drewno	Szkło / Ceramika	Metale oraz Nietmetale	Duroplasty	Powlezione podłoża	Rozpuszczalnik/ Opóźniacz	
Color-Jet®	✓			✓		✓	✓				■	■	■	▲	■										■	■				▲	10–20 %
JET® 200		✓		✓		▲	✓		✓		■	■	■	■	■			▲							■	■				▲	20 %
Norifin® PP N		✓		✓							▲	▲							■	■	■				■	■		▲	▲	10 %	
NoriJet S		✓		✓		✓	✓		✓		■	■	■	■	■			▲							■	■			▲	press-ready	
Norilit® 100 OXY	✓					✓	✓			80	▲	▲			▲			▲	■					■	■	■	■	▲	▲	15 %	
Norilit® CS		✓		✓																				■	■	▲		▲	▲	10 %	
Norilit® U	✓				✓					220		■	■		■		■	■						■	■		■	▲	▲	20 %	
Norilit® U-SG		✓			✓					220		■	■		■		■	■						■	■		■	▲	▲	20 %	
Noriplan®	✓				✓		✓	✓	✓					■										■				▲		30 %	
Noriprint® PS		✓		✓			✓	✓	✓		▲	■	▲	■	■									■	■			▲		30 %	
NoriProp N	✓				✓														■	■	■			■				▲		20 %	
Noristar PG	✓			✓		✓	✓		✓		▲	■	▲	■	■									■	■			▲		25 %	
Noritemp GC**	✓									180																■	▲		▲	15–25 %	
PUR®-ZK */**	✓			✓			✓	✓*		150	■	■	▲	▲	■		■	■			■	▲		■	■		▲	▲	▲	20 %	
Sorte P	✓				✓		✓	✓			■	■		■	■				■					■	■			▲	▲	20 %	
Thermo-Jet®	✓				✓		✓	✓	✓		■	■	■	▲	■		■							■	■			▲		20 %	
Uni.-Fluorescent Inks			✓	✓							■	■	■	■	■									■	■			▲		20 %	

- ✓ = dotyczy
- = odpowiedni
- ▲ = czasami odpowiedni (próby)
- \* = Farba jednoskładnikowa
- \*\* = Farba dwuskładnikowa

**Ważne:** Wynik druku jest uzależniony od podłoża oraz warunków użycia. Stanowczo polecamy więc sprawdzić podłoża w konkretnych warunkach użycia przed przystąpieniem do właściwego druku. Zdarza się, że te same materiały mogą zmieniać się w zależności od ich producenta, a nawet od partii materiału. Niektóre podłoża mogły już zostać poddane działaniu środków antyadhezyjnych, dodatków antyelektrostatycznych lub innych, co może niekorzystnie wpłynąć na przyczepność farby do podłoża.