



# Stability PLUS

## Seria konwencjonalnych farb offsetowych na bazie olejów odnawialnych do podłoży chłonnych.

Farby serii **Stability PLUS** to uniwersalne farby w odniesieniu do kryteriów jakościowych taki jak: intensywność, odporność na ścieranie i optymalne odwzorowanie barw dla procesu standardowego druku offsetowego.

Seria **Stability PLUS** to nowoczesna, wysokointensywna wszechstronna seria, zaprojektowana do maksymalnie szerokiej gamy aplikacji. Seria odpowiednia do niemal wszystkich typów maszyn (druk z SW i bez SW) jak również do większości podłoży chłonnych. Seria wolna od olejów mineralnych, jest na bazie olejów odnawialnych.

Ze względu na swoją powszechność zastosowań seria **Stability Plus** jest szczególnie odpowiednia dla dużych koncernowych drukarni bazujących na różnych modelach maszyn drukujących. Przez swoje właściwości daje możliwość aplikacji na różnych maszynach przy zachowaniu jednakowych rezultatów druku.

Utrzymanie średniej prędkości schnięcia umożliwia farbie zadruk na niemal wszystkich rodzajach chłonnych papierów.

Seria ta jest szczególnie dedykowana do drukowania na powlekanych papierach matowych i innych podłożach papierowych o ograniczonej chłonności. W większości wypadków możliwa jest redukcja dozowania roztworu nawilżającego.

Główne cechy serii **Stability Plus** to:

- doskonała drukowność
  - dobry transport farby
  - doskonały balans wodno-farbowy
- wysoką intensywność kolorów
- dobrą odporność na ścieranie

Farby **Stability Plus** spełniają wszystkie wymagania normy ISO 2846-1. Ich intensywność oraz parametry dotyczące odwzorowania punktów rastrowych są zgodne z normą ISO 12647-2 dotyczącą właściwości farb jak również farby te pozwalają na uzyskanie bardzo neutralnego balansu szarości. Farby te nie zawierają w swoim składzie olejów mineralnych. Są wyprodukowane z surowców odnawialnych (roślinnych).

Niniejsza informacja techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i pełni jedynie funkcję informacyjną oraz doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych.

**WŁAŚCIWOŚCI:**

druk dwustronny – odwracanie poza maszyną	5 / 5
możliwość szybkiej obróbki (wykańczanie)	5 / 5
odporność na ścieranie	4 / 5
połysk	4 / 5
wsiąkanie w podłoże	Brak danych
druk dwustronny – z odwracaniem w maszynie	możliwy
zalecane stosowanie IR	nie
cecha „fresh”	tak

**PARAMETRY:**

Stability	NR katalogowy	Odporności				Transparentność
		światło	alkohol	nitro	alkalia	
Yellow	121 025	5	+	+	+	+
Magenta	121 026	5	+	+	-	+
Cyan	121 027	8	+	+	+	+
Black	121 028	8	+	+	+	-

**PRODUCENT:**

Niniejsza informacja techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i pełni jedynie funkcję informacyjną oraz doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych.