­

**Stability**

**Seria konwencjonalnych farb offsetowych**

**na bazie olejów odnawialnych**

**do podłoży chłonnych.**

**.**

Farby serii **Stability** 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** 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 jest szczególnie odpowiednia dla dużych koncernowych drukarń 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.

Główne cechy serii **Stability** to:

* doskonała drukowność
  + dobry transport farby
  + doskonały balans wodno-farbowy
* wysoką intensywność kolorów
* dobrą odporność na ścieranie
* odpowiednia do druku bezalkoholowego (bez IPA)

Farby **Stability** 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, ani suszek kobaltowych. Są wyprodukowane z surowców odnawialnych (roślinnych).

**WŁAŚCIOWOŚCI:**

|  |  |
| --- | --- |
| druk dwustronny – odwracanie poza maszyną | 4 / 5 |
| możliwość szybkiej obróbki (wykańczanie) | 4 / 5 |
| odporność na ścieranie | 4 / 5 |
| połysk | 4 / 5 |
| wsiąkanie w podłoże | 4 / 5 |
| druk dwustronny – z odwracaniem w maszynie | możliwy |
| zalecane stosowanie IR | nierekomendowany |

**PARAMETRY:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stability** | Numer  katalogowy | Odporności | | | | Transpa-  rentność |
| światło | alkohol | nitro | alkalia |  |
| Yellow | 122 155 | 5 | + | + | + | + |
| Magenta | 122 156 | 5 | + | + | - | + |
| Cyan | 122 157 | 8 | + | + | + | + |
| Black | 122 158 | 8 | + | + | + | - |
| Black | 125 098 | 8 | - | - | + | - |

**PRODUCENT:**

