

SERIA TOYO TK NEX NV100

Charakterystyka	Yellow	Magenta	Cyan	Black
Tack farby / 400rpm M/L	8.5/7.0	9.5/8.0	10.5/9.0	10.0/8.5
Tack farby / 800rpm M/L	11.0/9.0	11.5/10.0	13.0/11.5	13.0/11.5
Tack farby /1200rpm M/L	12.5/10.5	13.0/11.5	14.5/13.0	14.5/13.0
Płynność (mm) M/L	19.0/19.5	18.0/18.5	18.5/19.0	18.0/19.0
Czas wysychania na szkle (godz.) / 40°C	24	24	24	24
Czas wysychania na papierze (godz.) / 25°C	10	13	13	12
Gęstość	1.30-1.40	1.40-1.60	1.40-1.60	1.70-1.80
Połysk	81	80	72	80
Czas utrwalania (min.))	10	5	8	12
Odporność na ścieranie ¹	4	4.5	4.5	4.5

(1) słabe 1⇒5 doskonałe

Charakterystyka produktu

- Brak lotnych związków organicznych VOC
- Spoiwo farby oparte na olejach roślinnych
- Doskonała odporność na ścieranie
- Farba freshowa (nie zasycha w kałamarzu ani w puszcze),
- Wysoka jakość druku nawet przy pracy na szybkoobrotowych maszynach,
- Zaadaptowana do druku na wszelkich chłonnych i nie chłonnych podłożach,
- Wysoka jakość odzwierciedlenia punktu rastrowego, a co za tym idzie koloru,
- Wysoko dopigmentowana,
- Dedykowana do druku S+W
- Optymalna do użycia w druku bezalkoholowym,
- Bardzo dobra przy In-line oraz off-line lakierowaniu lakierami olejowymi i dyspersyjnymi,
- Możliwe lakierowania off-line lakierami UV (rekomendujemy przeprowadzenie testów),
- Certyfikowane i zgodne ze standardami **ISO 2846-1** oraz **ISO 12647-2**,
- Autoryzowane przez „SOY INK” – American Soybean Association.
- Dostępna w opakowaniach 2,5kg oraz 200kg beczki.

Charakterystyka odporności

	światło	alkalia	mieszanka rozpuszczalników	alkohol
Yellow	5	+	+	+
Magenta	5	-	+	+
Cyan	8	+	+	+
Black	8	+	+	+

Właściwości w odniesieniu do ISO 2836 oraz ISO 12040