

ClingZ® Wielki Format UV jest idealnym wyborem dla wielu popularnych w Polsce aplikacji tego typu. Folia dostępna jest w rolkach. Może być zadrukowywana na wielu typach drukarek UV dużego formatu, pracujących u naszych klientów. Nie może być stosowana do druku solwentowego. Folia ClingZ jest mocno umocowana na podkładzie ułatwiając proces druku. Dostępna jest w kolorze białym oraz bezbarwna. Szerokości rolek: 76, 91, 100 i 107 cm. Długości rolek 30, 60 i 150 m. Arkusze: 51 x 71 i 71 x 101 cm.

- **Magazynowanie**

W temperaturze pokojowej, 18° do 27° C, przy wilgotności od 25% do 50%. Odpakować produkt bezpośrednio przed drukiem a materiał nie zużyty zamknąć w oryginalnym opakowaniu. Materiał zapakowany jest w folię oraz umieszczony w pudełku

- **Farby**

Używać tak mało farby jak tylko jest to możliwe. Zalecamy maksymalną gęstość farby 220%. Folia ma bardzo gładką i błyszczącą powierzchnię dzięki czemu nie wymaga dużego pokrycia farbą, aby uzyskać doskonały efekt druku.

- **Specyfikacja produktu**

Grubość folii białej 0,57mm, bezbarwnej 0,50 mm. Strona do zadruku jest na zewnątrz nawoju rolki. ClingZ może być zadrukowywany z wykorzystaniem wielu urządzeń do druku UV w tym:

Mimaki JF-1631	Vutek PressVU UV 200/600	Agfa Gandhi UV RTR i Flatbed
Mimaki UJF 605C	HP/Colorspan 5460	Oce Arizona 350GT Flatbed
Durst Rho	Inca Onset	Vutek QS3200

- **Ustawienie lamp UV**

Ustawić lampy UV na najmniejszą możliwą w urządzeniu moc. Silne promieniowanie UV może doprowadzić do zawijania się folii oraz utraty zgromadzonego na niej ładunku elektrycznego. Może wystąpić konieczność wydłużenia czasu schnięcia z uwagi na niskie ustawienie mocy lamp UV. Ze względu na proces produkcji na folii mogą być widoczne ślady ładowania folii ładunkiem elektrycznym. Farba je zakryje.

- **Eliminacja statyki**

ClingZ® jest materiałem naładowanym elektrycznie. **NIE UŻYWAĆ URZĄDZEŃ ANTYSTATYCZNYCH** w trakcie druku! Ich zastosowanie zmniejszy ładunek znajdujący się na folii powodując zmniejszenie jej siły przyczepności.

- **Po druku**

Możliwość dalszej obróbki – cięcie, sztancowanie, bigowanie... Wydruki mogą być dostarczane do klienta jako arkusze lub w rolkach. Po druku nie narażać folii na procesy przebiegające w wysokiej temperaturze z uwagi na szkodliwe jej oddziaływanie na zgromadzony ładunek elektryczny.

- **Działanie VOC (lotnych związków organicznych i rozpuszczalników)**

Narażenie ClingZ® na działanie VOC spowoduje powstanie zmarszczek materiału oraz stratę ładunku elektrostatycznego zgromadzonego na folii. Takie substancje mogą być obecne w drukarni i przechowywane razem z folią ClingZ co powinno być unikane ze względu na szkodliwy wpływ na folię.

- **Aplikacja**

Duże wydruki ClingZ® (ponad 1,2 metra szerokości) powinny być mocowane w dwie osoby, które łatwiej zdejmą podkład.

- **Ponowne ładowanie folii ładunkiem elektrycznym**

W ofercie posiadamy urządzenie, którym można ponownie naładować folię lub zwiększyć ilość ładunków jeśli jest ich po jakimś czasie za mało, aby folia dobrze przylegała. Prosimy o kontakt w celu uzyskania większej ilości informacji.