

ClingZ® Indigo jest opatentowaną, naładowaną elektrycznie folią polipropylenową, do druku na maszynach HP Indigo. ClingZ® Indigo odznacza się doskonałą jakością druku oraz przyjmowaniem farby. Jest odznaczona 3 gwiazdkami w certyfikacie RIT. Jej zaletą jest to, że po przyłożeniu trzyma się praktycznie wszystkich suchych powierzchni aż do 3 miesięcy, bez pozostawiania jakiegokolwiek śladu. Ta unikalna właściwość stwarza nowe i kreatywne sposoby aplikacji grafiki, w tym fotografii, promocji danych, reklamy, oznaczeń farmaceutycznych i edukacyjnych, kalendarzy i wielu innych.

- **Magazynowanie**

W pomieszczeniach o temperaturze pokojowej, 18° do 27° C, przy wilgotności od 25% do 50%. Przed użyciem zaaklimatyzować folię do temperatury panującej w drukarni. 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%.

- **Drukowanie**

ClingZ® Indigo jest dostępna w grubości 2,3 mil w kolorze białym i 2,0 mil przezrzysta w arkuszach 12 x 18". Dostępny jest także rozmiar międzynarodowy 320 x 460mm. ClingZ® Indigo w pełni przywiera do podkładu. W 3-5% przypadków, ze względu na proces produkcji na folii mogą być widoczne ślady ładowania folii ładunkiem elektrycznym. Farba ich nie zakryje.

- **Waga**

239g/m<sup>2</sup> dla białej i 231 g/m<sup>2</sup> dla folii bezbarwnej.

- **Po druku**

Możliwość dalszej obróbki – cięcie, sztancowanie, bigowanie... Proszę unikać długich wąskich kawałków i ostrych kątów cięcia. Dozwolone jest składanie i dziurkowanie. Zalecaną metodą pakowania są worki foliowe. 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®, czego należy unikać ze względu na szkodliwy wpływ na folię. Używaj nie-antystatycznych worków foliowych.

- **Pokrywanie UV**

Nie jest zalecane. Poddanie promieniowaniu UV osłabia ładunek elektryczny. ClingZ® nie uznaje reklamacji na materiał pokryty UV.

- **Aplikacja**

Aby dokonać aplikacji powoli usuń podkład. ClingZ® przywrze do drewna, cegieł, aluminium, szkła, płyty gipsowo-kartonowej, laminatu, plastiku – ogólnie prawie każdej powierzchni poza tkaniną. Unikaj aplikacji w miejscach narażonych na przeciąg (np. w sąsiedztwie otwartych drzwi i wentylatorów) i na świeżo pomalowanych ścianach, aby maksymalnie wydłużyć okres przywierania do powierzchni. Aby zmienić położenie ClingZ® przesun folię po powierzchni koniuszkami palców, lub oderwij róg i wtedy przesun. Aby usunąć po prostu oderwij.