

Wilflex odznacza się inowacyjnością w tworzeniu nowych sposobów wyprzedzenia konkurentów. Wilflex opracował program First Base, obejmujący innowacyjne bazy skierowane do segmentu drukującego farbami strukturalnymi. Jeżeli chcecie Państwo stworzyć samodzielnie unikalne, strukturalne wzory, wypróbujcie program First Base.

Program First Base składa się z czterech baz, które podczas drukowania na tkaninach, tworzą powierzchnię o unikalnej strukturze. Mogą być stosowane oddzielnie, w kombinacjach albo wymieszane z takimi dodatkami jak pigmenty, brokat lub farby fluorescencyjne. Maksymalna ilość dodatków w postaci skoncentrowanych pigmentów, gotowych farb, brokatu itp. nie powinna przekroczyć 15% wagi bazy. Generalna reguła to: 85% bazy, 15% dodatku.



Ice Base 10145IB

Może być stosowana do druku HD lub jako tradycyjna farba nadająca woskowy połysk. Baza pozwala na stworzenie aplikacji o bardzo prostych krawędziach. Może być także używana, jako klej do drobinek i płatków metalicznych. Zaleca się stosowanie Ice Base jako samodzielnej bazy lub z dodatkiem farby/pigmentu.



Rock Base 10670RB

Baza o twardej powierzchni. Można używać Rock Base jako samodzielnej warstwy lub dodawać do niej inne produkty programu First Base w celu stworzenia efektów strukturalnych. Aby wykreować efekty specjalne (twarde i trwałe) można dodać Skoncentrowane Pigmenty lub metaliki. Rock Base to również doskonały klej do folii.



Natural Suede Base 10425NS

Ta baza stworzy zamszowe/aksamitne wykończenie. Natural Suede Base może być mieszana z innymi produktami programu First Base, aby stworzyć innowacyjne wykończenia. Natural Suede można również zabarwić, by wykreować trwały efekt skóry lub filcu.



High Density Clear 10009HDC

Może być używana w druku technologią HD lub jako lakier nawierzchniowy o wysokim połysku. Dodanie Skoncentrowanych Pigmentów pozwoli uzyskać aplikacje o szczególnym połysku. High Density Clear sprawdza się jako klej do folii, płatków, paciorków lub innych drobinek. Może być stosowana podczas druku na większości typowych tkanin, jak również na materiałach drukowanych sublimacyjnie. Jest wysoce elastyczna.