

| | |
|-------------------------|---|
| CHARAKTERYSTYKA: | Farba wodna do sitodruku na jasnych podłożach tekstylnych. Może być utrwalana na zimno po dodaniu katalizatora HYDRO-FIX. |
| PODŁOŻA DRUKOWE: | Tkaniny i dzianiny bawełniane, z domieszkami syntetyków oraz niektóre syntetyczne. Idealna do koszulek i toreb bawełnianych. Nadaje się także do druku na tekturowych opakowaniach zbiorczych. |
| SZABLONY: | Wodne na bazie emulsji lub filmu, siatki o gęstościach między 43 a 90 włókien/cm. |
| RAKLE: | Zalecamy poliuretanowe, o twardości 75° Sh i zwykłym szlifie. |
| WYDAJNOŚĆ: | Okolo 40 m ² /kg przy druku siatką 90. |
| UTRWALANIE: | Na ciepło w temperaturze ok. 150 °C przez 3-5 minut, lub na zimno po dodaniu 2-3 % katalizatora HYDRO-FIX. |
| ZAKRES BARW: | 10 podstawowych barw (ze wzornika) oraz czerń kryjąca i baza transparentna. Biel kryjąca produkowana jest w serii HYDRO-K. |
| BARWY SPECJALNE: | Na zamówienie wykonujemy praktycznie każdy inny kolor w terminie do trzech dni roboczych. W tym przypadku konieczne może być podanie istotnych parametrów druku, koloru i rodzaju podłoża itp. Bardzo pomocne jest także nadesłanie nam próbki podłoża przeznaczonego do zadrukowania. |
| DODATKI: | 32311 - Katalizator HYDRO-FIX (maksymalna dawka 20g/kg) 32300 - Baza transparentna (do rozjaśniania barw) 32312 - Opóźniacz (maksymalna dawka 50g/kg) 32314 - Utrwalacz do syntetyków (maksymalna dawka 8g/kg) |
| OPAKOWANIA: | Polipropylenowe 1 kilogramowe (farby) lub 100 gramowe (katalizator) |
| PRZECHOWYWANIE: | Do 1 roku w temperaturze 5-35 °C . Składowanie w ciemnych pomieszczeniach i szczelnie zamkniętych opakowaniach. |
| UWAGI: | Farbę należy dobrze wymieszać przed użyciem. Katalizowana farba powinna być wykorzystana w ciągu kilku godzin. |