

TEKSTYLIA

Seria SICOPLAST SPTN



RODZAJ

Farba rozpuszczalnikowa do druku bezpośredniego i transferowego.

ZASTOSOWANIE

Farba plastizolowa do praktycznie wszystkich materiałów tkaninowych - zarówno naturalnych jak i syntetycznych.

WYKOŃCZENIE

Satynowe, miękkie, bardzo elastyczne

SUSZENIE

W temp. 150 - 170°C przez około 2 min.

- Zbyt niska temperatura suszenia zmniejsza odporność na pranie.
- Zbyt wysoka temperatura suszenia obniża przyczepność, co obniża poziom krycia.

SIATKA

Kolory standardowe: 34 - 90 włókien/cm.
Kolory triadowe: 77 - 120 włókien/cm.
Kolory błyszczące: 15 włókien/cm.

EMULSJE

Wszystkie, odporne na rozpuszczalniki.

ROZCIEŃCZANIE

Rozcieńczalnik SPT nr 1/SPTN 1000 dodać do 5% SPTNCR: w nieograniczonej ilości.

CZYSZCZENIE

Oczyszczacz CT 1000/l.

KRYCIE

Zależne od kolorów:

- kolory standardowe: bardzo dobre,
- kolory triadowe: transparentne,
- farby fluo: pół - transparentne,
- kolor biały : bardzo dobre krycie.

MAGAZYNOWANIE

W temp. 5 - 20°C +/- 5 lat

KOLORY

Wszystkie kolory z karty kolorów są dostępne.

ZACHOWANIE PRZY DRUKU

Flash white SPTN91: dobra zdolność krycia, szybko schnie. Służy jako warstwa bazowa przy druku na czarnym materiale.

- Opaque white SPTN 91/1: bardzo dobrze kryjąca i przy tym elastyczna. Może być także stosowana jako składnik mieszanin zapewniający lepsze krycie.

WŁAŚCIWOŚCI

- Odporność na pranie: doskonała przy zachowaniu wymogów procesu technologicznego.
- Odporność na światło: doskonała, z wyjątkiem kolorów fluorescencyjnych. Jeżeli zalecenia wymienione w karcie technicznej są bezwzględnie przestrzegane, możemy dać gwarancję odporności na światło na 2 do 3 lat.
- Nie czyścić chemicznie ani nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu z żelazkiem.
- Nadaje się do transferu.
- Bardzo dobra przyczepność po dodaniu do 10% SPTHNYL.
- Po zmieszanu z farbą można przechowywać maksymalnie do 24h.
- Bardzo dobra przyczepność do nylonu, po dodaniu +/- 5% utwardzacza Nyloncoat. Po zmieszanu trwałość farby tylko 24 godziny.

TRANSFER

- Pod prasą, 20s. w 150°C, z proszkiem transferowym Soft nr 3 lub nr 12.
- Pod prasą, 20s. w 175°C, z proszkiem transferowym nr 4.

DODATKOWE PRODUKTY

- Utwardzacz - **Po dodaniu +/- 5% Nyloncoat doskonała przyczepność do Nylonu. Mieszanka nadaje się do użytku jedynie 24 godziny.**

• Baza puchnąca.

• Klej transferowy SICOPLAST SPT nr 2.

ZALECAMY, ABY ZAWSZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI ZROBIĆ TEST DRUKU I PRANIA

Powyższe wskazówki i zalecenia opierają się na najlepszej dostępnej wiedzy, nie możemy jednak przyjąć odpowiedzialności za to, że informacje są wystarczające lub poprawne we wszystkich przypadkach