

TWORZYWA SZTUCZNE

Seria SICONYL SN



RODZAJ

Farba rozpuszczalnikowa

ZASTOSOWANIE

Nylon (m.in. parasole, torby sportowe)

WYKOŃCZENIE

Satynowe (z lekkim połyskiem)

SUSZENIE

Przez odparowanie rozpuszczalników, 4 min. na wolnym powietrzu. Natychmiastowe w suszarce tunelowej.

SIATKA

P77 - P90.

EMULSJE

Wszystkie, które są odporne na działanie rozpuszczalników.

ROZCIEŃCZANIE

SN 1000 - szybki rozcieńczalnik
SN 2000 - normalny rozcieńczalnik
SN 3000 - rozcieńczalnik lekko opóźniający
SN 4000 - rozcieńczalnik lekko opóźniający
SN 5000 - wolny rozcieńczalnik
Średnia ilość rozcieńczalnika: +/- 10%

CZYSZCZENIE

Oczyszczacz CT 1000 lub CT 1000/1

WYDAJNOŚĆ

Do 40m² z 1 litra, w zależności od używanego sita.

MAGAZYNOWANIE

Nieograniczone

KOLORY

Wszystkie kolory z karty kolorów są dostępne.

ZACHOWANIE PRZY DRUKU

Bardzo dobre.
Lekko podnosi poziom wytyszczenia, nieco wolniejsze schnięcie drugiej warstwy koloru.

ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO I WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Bardzo dobra dla wszystkich kolorów
(poza farbami fluo - ograniczona odporność na światło)

ZACHOWANIE W MIESZANIU

Wszystkie kolory mogą być mieszane.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- SN 150 - baza transparentna; umożliwiała uzyskanie żywszych barw, kosztem zmniejszenia krycia i odporności na działanie światła.
- SN 160 - pasta skracająca; idealna do wydruków rastrowych, stosowana w ilości do 10% na masę poprawia jakość szczegółów w bardzo precyzyjnych wydrukach.
- AS 1000 - środek antystatyczny; jego działanie w ilości do 5% na masę eliminuje zjawiska spowodowane ładunkami statycznymi.
- SN 1702 - mocny opóźniacz w żelu, bardzo skuteczny, zapobiega zasychaniu farby na siatce, dodawać do 10% w przypadku drukowania bardzo precyzyjnych detali.

UWAGI

**TA SERIA NIE JEST ODPORNA NA PRANIE,
ODPORNA JEST TYLKO NA WODĘ.**

**ZALECAMY, ABY ZAWSZE PRZED
ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI ZROBIĆ TEST DRUKU**

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