

PAPIER, KARTON I INNE PODŁOŻA

Seria CARTOFLEX CF



RODZAJ

Farba rozpuszczalnikowa

ZASTOSOWANIE

Karton, papier, papiery samoprzylepne, drewno, metale lakierowane, syntape po przeprowadzeniu testów można również stosować na papiery laminowane i lakierowane lakierem UV.

Druk przemysłowy: stalowe beczki, gaśnice, korki oleju do samochodów, sucha pianka EPS.

Do druku na foliach Penstick z powłoczeniem poliestrowym, poliestru, niektórych materiałów PET i Poliuretanowych zalecamy użycie serii CARTOFLEX CF A&S.

Zawsze zrób test przed produkcją.

WYKOŃCZENIE

Półmat

SUSZENIE

Przez odparowanie rozcieńczalnika, 4 min. na wolnym powietrzu. Natychmiastowe w tunelu.

Po wyjściu z tunelu można układać w stos.

SIATKA

P77- P120.

EMULSJE

Wszystkie, odporne na rozpuszczalniki.

Polecana emulsja Alkemi Plus 2000, Plus 7000

ROZCIEŃCZANIE

CF 1000 – szybki rozcieńczalnik

CF 2000 – normalny rozcieńczalnik

CF 3000 – rozcieńczalnik lekko opóźniający

CF 4000 – rozcieńczalnik lekko opóźniający

CF 5000 – wolny rozcieńczalnik, opóźniacz standardowy

CF 8000 – rozcieńczalnik bardzo opóźniający

Ilość dodawanego rozcieńczalnika: +/-20%.

CZYSZCZENIE

CT 1000 lub CT 1000/1

WYDAJNOŚĆ

Do 40 m² z 1 litra, w zależności od używanej siatki

MAGAZYNOWANIE

Nieograniczone

KOLORY

Wszystkie kolory z karty kolorów są dostępne.

ZACHOWANIE PRZY DRUKU

Bardzo dobre. Nieznaczny wzrost połysku. Schnięcie drugiej warstwy nieco się wydłuża.

ODPORNOŚĆ NA ŚWIATŁO I WARUNKI ATMOSFERYCZNE

Bardzo dobra dla całej serii.

ZACHOWANIE W MIESZANINIE

Wszystkie kolory mogą być mieszane ze sobą.

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- CF 150 - baza transparentna; używa się jej w celu uzyskania żywszych barw, ale wiąże się to ze zmniejszeniem poziomu krycia i odporności na działanie światła.
- CF 1501 HG - lakier wykończeniowy; lakier ten sprawia, że powierzchnia staje się bardzo błyszcząca i zwiększa się odporność na ścieranie.
- CF 160 - wysoce tiksotropowy związek poprawiający detale (wyostrzająca), dodawany do 10%. podnosi jakość szczegółów przy bardzo precyzyjnych wydrukach.
- CF 1702 - mocny opóźniacz w żelu; bardzo skuteczny, zapobiega zasychaniu farby na siatce, dodawać do 10%.
- AS 1000 - antystatyczny; niweluje efekt jonizacji. Dodawanie max. do 5%.
- Jeżeli potrzeba można dodać 5% wolnego utwardzacza HCF by poprawić przyczepność farby do podłoża.

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