

KLEJE

DECACOL 150 / 17



RODZAJ

Mocny, trwały klej na bazie wody.

ZASTOSOWANIE

Do papieru, tektury, PCW, PET G (politereftalan etylenu), poliwęglanu, polistyrenu, polipropylenu, polietylenu.

SUSZENIE

Na wolnym powietrzu lub w tunelu.
Wysusz dobrze w temperaturze +/- 50 C przez 1 minutę aż klej stanie się przezroczysty.
Woda musi zostać odparowana całkowicie aby klej osiągnął całkowitą zdolność klejącą.

SIATKA

P33T - P77T.
Im drobniejsza siatka, tym mniejsze właściwości klejące.
Najlepsze rezultaty można uzyskać na P77.

EMULSJE

Wszystkie, odporne na wodę. Zalecamy Plus 6000.

ROZCIEŃCZANIE

Woda

CZYSZCZENIE

Natychmiastowo z użyciem wody
albo rozpuszczalnika ST 1000.

UŻYCIE

Zadrukowany materiał musi być bardzo dobrze wysuszony (na wolnym powietrzu albo w tunelu). Po odparowaniu wody należy natychmiast połączyć materiały, które mają zostać sklejone, lub zabezpieczyć klej papierem silikonowanym.

WYGLĄD

Transparentny, odpowiednik Kiwo D158

ZUŻYCIE

Zależy od siatki:
P45: 20 m²/L
P77: 30 m²/L
P90: 35m²/L
P120: 40m²/L

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Decawhite 150/19. Takie same właściwości jak Decacol 150/17 ale z białym, kryjącym efektem.

UWAGI

Siła klejenia zwiększa się po czasie.
Optymalne rezultaty uzyskiwane są po +/- 3 dniach.
Pozwala to na repozycjonowanie wydruków.