

TEXPRINT DISCHARGE BASE BIO

Kod: AM100635



OPIS PRODUKTU

Wodna farba dwukomponentowa z przeznaczeniem do druku wywabowego na tekstyliach.

ZASTOSOWANIE

Farby przeznaczone do druku bezpośredniego na tekstyliach (**materiały naturalne tj. bawełna**) – na materiałach, które są barwione za pomocą barwników, które pozwalają na druk wywabowy. Pigment tła musi być podatny na działanie dodatku korozyjnego, natomiast pigment dodany do bazy odporny na ten czynnik (informacje na ten temat w dalszej części karty). Farba przeznaczona do druku na bawełnie.

OGÓLNE I TECHNICZNE WŁAŚCIWOŚCI

- Wysokie właściwości kryjące na ciemnych podłożach
- Jasne, wyraziste kolory
- Bardzo miękkie w dotyku
- Dobre w druku "mokro na mokro"
- Drukowana tkanina nie musi być wyprana przed użyciem

PRZYGOTOWANIE

TEXPRINT DISCHARGE BIO jest farbą dwukomponentową. Musi być zmieszana z 8-10% aktywatora **TEXPRINT CORRODENTE BIO** (dodatek korozyjny).

TEXPRINT DISCHARGE BIO może być barwiony barwnikami z serii **TEXPRINT COLORANTI** (proszę zajrzeć do karty barwników, gdyż nie wszystkie barwniki są przeznaczone do druku wywabowego).

Jeśli wymagany jest trwalszy biały efekt można dodać max .10% **TEXPRINT COLORANTE BIANCO** (pasujący do druku wywabowego). Zalecamy najpierw przygotowanie odpowiedniego koloru, a dopiero później dodać **TEXPRINT CORRODENTE BIO**.

Otrzymana mikstura (**TEXPRINT DISCHARGE BASE BIO** + **TEXPRINT CORRODENTE BIO**) ma swoją żywotność przez 4 godziny.

DRUKOWANIE

Należy zawsze sprawdzić czy materiał nadaje się do druku wywabowego. Sugerujemy najpierw nadruk ciemnych kolorów, tak by osiągnąć wyraźne i jaskrawe kolory w efekcie finalnym.

Zalecane użycie siatek do 55 th/cm.

W celu osiągnięcia najlepszego krycia kolorów i ich jaskrawości zalecane jest kontrolowanie odskoku sita i nacisku rakla.

W zestawieniu z tym produktem zalecane są emulsje do farb najbardziej agresywnych (ścierających/żrących). Zalecamy używanie emulsji **SCREEN SOL Q BLU** lub **SCREEN SOL GK BLU**. **Jednocześnie, aby otrzymać ekstremalną wytrzymałość przy dużej produkcji zalecamy utwardzenie**



SITERIA

Ul Budowlanych 14 Baranowo

62-081 Przeźmierowo

Tel. + 48 61 892 79 09

www.siteria.pl

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakakolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na jakakolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu

katalizatorem/katalizatorem extra. Wskazana metoda druku to "mokro na mokro"

POLIMERYZACJA

W celu osiągnięcia dobrej polimeryzacji zalecamy wygrzać wciąż mokrą farbę w tunelu w temperaturze 160°C przez 3 minuty.

Materiał nie musi być prany przed użyciem (ubraniami).

DODATKI

TEXPRINT ADDENSANTE W

Zwiększa lepkość farby (dodać 0,5-3%).

TEXPRINT CATALIZZATORE EXTRA

Pozwala osiągnąć odporność na pranie bez polimeryzacji (dodać 5- 10%).

TEXPRINT RITARDANTE GEL

Opóźnia zasychanie farby na sicie (dodać do 5%)

CZYSZCZENIE

Po użyciu narzędzia umyć wodą.

PRZECHOWYWANIE

Jeśli produkt jest przechowywany w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pomiędzy 10-25°C

TEXPRINT DISCHARGE BASE BIO zachowuje swoją ważność co najmniej rok od daty produkcji.

PAKOWANIE

5–60 KG

UWAGA

Przed użyciem farby w zasadniczej produkcji zalecamy przeprowadzić kilka testów sprawdzających, czy produkt spełnia Państwa wymagania w stopniu wystarczającym. Zalecamy pranie w temperaturze maksymalnej 40°C.



SITERIA

Ul Budowlanych 14 Baranowo

62-081 Przeźmierowo

Tel. + 48 61 892 79 09

www.siteria.pl

Informacje podane w tej karcie nie uważamy za wyczerpujące i jakkolwiek osoba, która używa tego produktu w jakimkolwiek celu innym niż ten, który jest zalecany w tej karcie, bez pisemnego potwierdzenia producenta, co do możliwości zamierzonego użycia, czyni to na własną odpowiedzialność i ryzyko.

Chociaż czynimy wysiłki, aby zapewnić to, że wszystkie porady, które dotyczą tego produktu są właściwe, nie mając pełnej kontroli ani nad jakością i stanem podłoża ani nad wieloma innymi czynnikami wpływającymi na proces zastosowania produktu, nie możemy wziąć żadnej odpowiedzialności na to cokolwiek i jakkolwiek wydarzy się podczas stosowania tego produktu ani na na jakąkolwiek stratę lub zniszczenia powstałe w wyniku stosowania produktu, chyba że zgodzimy się na inne ustalenia w formie pisemnej. Informacje zawarte w tej karcie podlegają ciągłej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotycząca ulepszania produktu