



# TEXPRINT MONO (gotowe kolory)

TEXPRINT Mono Transparente – baza transparentna

TEXPRINT Mono Coprente - baza kryjąca

## OPIS PRODUKTU :

**TEXPRINT MONO** - Wodna farba, gotowa do użycia, kryjąca i samoutwardzająca się (nie wymaga wygrzewania), przeznaczona do druku na tkaninach. Dostępna w wielu kolorach.

**BAZY DO BARWIENIA TEXPRINT MONO TRASPARENTE** oraz **TEXPRINT MONO BASE COPRENTE (kryjąca)** do barwienia pigmentami serii **TEXPRINT COLORANTE**. Możliwy druk na ciemnych podłożach. Optymalna przyczepność na bawełnie i tkaninach, które nie są odporne na wysokie temperatury, a w każdy przypadku do prac, w których nie stosujemy tunelu.

## ZASTOSOWANIE:

Wodna farba zalecana do:

Bezpośredniego druku na wszelkich tkaninach (również sztucznych). Do nadruku na gotowej odzieży i wykrojach. Doskonała na bawełnę.

## OGÓLNE I TECHNICZNE WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonałe krycie
- Samoutwardzanie (self curing)
- Monokomponentowa farba, do której można dodać katalizator, jeśli wymagana jest szczególna odporność nadruku lub gdy druk jest na tkaninach charakteryzujących się słabą przyczepnością.
- Żywe kolory
- Bardzo niska zawartość formaldehydów

## PRZYGOTOWANIE

Gotowa do użycia. W zależności od potrzeb farba zawiera zestaw dodatków, poprawiających jej właściwości (spis na stronie 2).

Przykładowo możliwe jest dodanie **TEXPRINT RITARDANTE GEL**, jednak wtedy wymagane jest

dłuższe wygrzewanie w temperaturze pokojowej. Farba utwardzona katalizatorem **TEXPRINT MONO** ma żywotność przez 8-12 godzin.

## DRUKOWANIE

W celu osiągnięcia najlepszego krycia kolorów i ich jaskrawości zalecane jest kontrolowanie odskoku sita i nacisku rakla. Najlepszy efekt zapewni użycie sit o liczbie sitowej do 34 do 55 włókien na cm.

## POLIMERYZACJA

**TEXPRINT MONO** pełną odporność na pranie w temperaturze 40°C osiąga po około 72 godzinach w temperaturze pokojowej. Aby przyspieszyć pełne utwardzenie farby należy użyć tunelu (w temperaturze 100°C). Weryfikować każdorazowo odporność na pranie (40°C) zanim przystąpi się do produkcji.

## DODATKI

### TEXPRINT MONO CATALIZZATORE

Specjalny katalizator dla farb **TEXPRINT MONO**. Do zwiększenia odporności na pranie (dodać 1-5%).

### TEXPRINT RITARDANTE GEL

Aby opóźnić schnięcie na sicie (dodać do 5%)

## CZYSZCZENIE

Rakiel, sito i inne akcesoria myć wodą.

## PAKOWANIE

1–5 KG.

## UWAGA

Przed użyciem farby w zasadniczej produkcji zalecamy przeprowadzić kilka testów sprawdzających, czy produkt spełnia Państwa wymagania w stopniu wystarczającym.

## SITERIA

ul. Budowlanych 14.  
62-081 Baranowo  
Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://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.

# DODATKI DO FARB WODNYCH

- **TEXPRINT ADDESANTE W** pozwala na zwiększenie lepkości farby. Sugerujemy użycie mechanicznego mieszadła(miksera) w celu dyspersji całego dodatku równomiernie po całej masie produktu (użyć 0,5%-3%).
- **TEXPRINT THINNER** – rozcieńczalnik, pomaga poprawić drukowalność oraz rozcieńczyć farbę, zmniejszając jej lepkość. Pomaga spowolnić zasychanie farby na sicie (użyć do 5%).
- **TEXPRINT EXTRA SOFT ADDENSANTE** zagęszczacz służy do zwiększania lepkości produktu TEXPRINT EXTRA SOFT. Sugerujemy użycie mechanicznego mieszadła(miksera) w celu dyspersji dodatku równomiernie po całej masie produktu. (użyć maksimum do 2% całej masy)
- **TEXPRINT RITARDANTE (opóźniacz)** – pomaga zapobiec oraz spowolnić zasychanie farby na sicie (dodać do 5%).
- **TEXPRINT RITARDANTE GEL (opóźniacz w żelu)** - spowalnia schnięcie farby na ekranie (sicie). Dzięki swojej “żelowej formie” nie zmniejsza lepkości oraz krycia ( może być użyty w przedziale 2-5% całej masy).
- **TEXPRINT ADDITIVO S** wspiera system drukowania “mokro na mokro”. Może być użyty maksymalnie do 5% masy produktu).
- **TEXPRINT ADDITIVO E** poprawia elastyczność produktu (może być użyty maksymalnie do 5% masy produktu).
- **TEXPRINT FISSATORE** środek zwiększający i wspomagający solidność pigmentów (barwników). ( może być dodany w przedziale 2-3%)
- **TEXPRINT MONO CATALIZZATORE** – katalizator specjalnie dla serii produktów TEXPRINT MONO, który wspomaga wzrost odporności na pranie produktów (dodać 1-5%).
- **TEXPRINT CATALIZZATORE UNIVERSALE** katalizator, który wspomaga wzrost odporności na pranie produktów. (może być dodany w przedziale 1-5%)
- **TEXPRINT CATALIZZATORE EXTRA** znacznie poprawia odporność na pranie i poprawia przyczepność (zwłaszcza na trudnych podłożach sztucznych). Użycie go z farbami serii TEXPRINT i TEXPRINT EXTRA SOFT pozwala na osiągnięcie odporności na pranie bez wygrzewania nadruków w tunelu.

SITERIA  
ul. Budowlanych 14.  
62-081 Baranowo  
Tel. + 48 61 892 79 09  
[www.siteria.pl](http://www.siteria.pl)

2

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 ciąglej zmianie z uwagi na nieustanne ulepszanie produktu, związane z gromadzeniem doświadczeń oraz ze względu na politykę firmy dotyczącą ulepszania produktu.