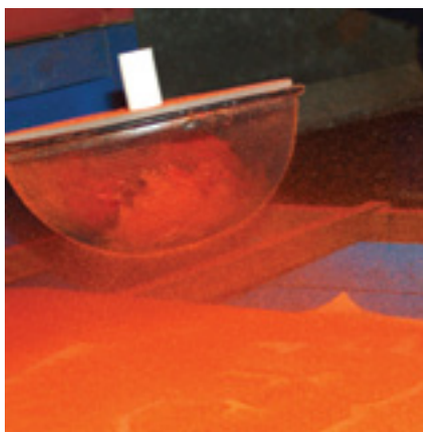


# ПРОДУКТЫ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ



- ▶ КРАСКИ  
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
- ▶ КЛЕИ
- ▶ ФЛОК
- ▶ ФОЛЬГА
- ▶ ГЛИТТЕРЫ



# EUROTEXT Sociedad Europea Textil 2000 S.L

## Sociedad Europea Textil 2000 S.L.

– компания с более чем 45-летним опытом производства всех видов продукции для трафаретной печати на текстиле и индустрии высокой моды. Продукция марки Eurotext хорошо известна на текстильном рынке Испании и широко используется в производстве одежды таких брендов, как ZARA, BERSHKA, MANGO MANGO, GUSTO BARCELONA, STRADIVARIUS и др.



Компания располагает собственной R&D лабораторией, в которой постоянно ведутся разработки новых продуктов в двух главных направлениях – краски на водной основе и пластизолевые краски.

Стратегия компании направлена на расширение рынка сбыта через масштабную дистрибьюторскую сеть. Сегодня продукция Eurotext представлена в 15 странах трёх континентов – Европы, Азии, Южной и Центральной Америки.

**Компания АТ ДЕСАЙН** является официальным дистрибьютором Eurotext на территории Российской Федерации с 2007 г.

В соответствии с требованиями рынка, рецепты и формулы Eurotext в течение многих лет прошли ряд эволюционных изменений. Экспертами компании созданы продукты, полностью соответствующие европейским экологическим нормам, что подтверждено сертификатом ÖKO-TEX STANDART 100 (представлен на сайте компании [www.sociedadeuropeatextil.com](http://www.sociedadeuropeatextil.com))

# КРАСКИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

## TEXLAKCOLOR SF

Краска для печати по тёмным и цветным натуральным, смесевым и синтетическим тканям.

- высокая укрывистость • мягкость отпечатка • эластичность • высокая устойчивость к трению и стирке
- возможна полимеризация при комнатной температуре

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.

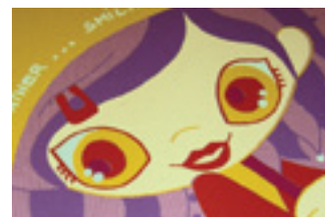
## TEXLAK M SF

Краска для печати по тёмным и цветным натуральным, смесевым и синтетическим тканям.

Высокая стабильность на сетке в процессе печати исключает блокирование ячеек подсохшей краской.

- полимеризация при  $t^{\circ} 150 - 160^{\circ}C$ .

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.

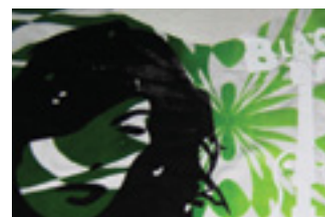


## TEXPRINT ECOSOFT N10 SF

Краска для печати по светлым натуральным и смесевым тканям.

- Исключительная мягкость отпечатка • Высокая устойчивость к трению и стиркам
- Возможна полимеризация при комнатной температуре

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.

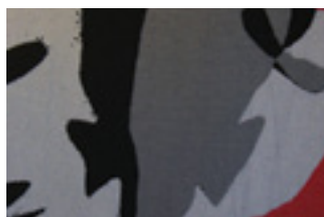


## TEX-RG CONC

Вытравная (коррозионная) краска для печати по тёмным и цветным х/б тканям.

- Исключительная мягкость отпечатков • Высокая устойчивость к трению и стиркам
- Технология печати вытравными красками предполагает сушку в туннельной печи при  $t^{\circ} 160 - 170^{\circ}C$ .  
Перед печатью необходимо убедиться, что краситель ткани поддаётся вытравливанию.

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 2.

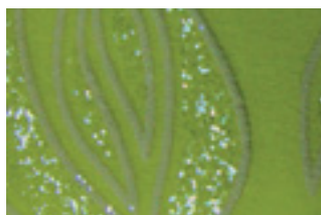


# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ



## TEX-UP SF

Вспенивающаяся база (puff) - объёмный эффект. Краска готовится путём смешения с базой TEXLAKCOLOR BASE в соотношении от 40:60 до 60:40. Процесс вспенивания происходит при  $t^{\circ}$  130 - 140 $^{\circ}$  C в туннельной печи или при  $t^{\circ}$  140 - 150 $^{\circ}$  C в термопрессе. Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



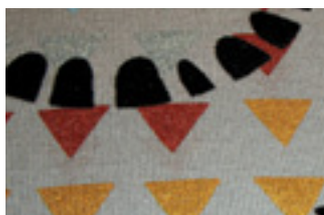
## TEXPEACH

Вспенивающаяся база, создающая особый эффект «персиковой кожуры» - мягкую, слегка ворсистую поверхность красочного слоя, похожую на флок. Краска готовится путём смешения с базой TEXLAKCOLOR BASE в соотношении от 50:50 до 80:20. Процесс вспенивания происходит при  $t^{\circ}$  150 - 160 $^{\circ}$  C в туннельной печи. «Персиковый» эффект чувствителен к температуре сушки.



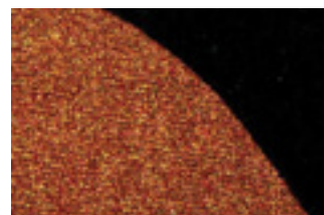
## TEXBRILL/TEXBRILL 3/TEXBRILL GOLD SF

Перламутровые краски, готовые к печати. При добавлении пигментов TEXPRINT в краски TEXBRILL/TEXBRILL 3 возможно получение высокогляцевых металлизированных красок самых различных оттенков. Для усиления глянцевого эффекта можно использовать глянцевую бумагу TRQ97 и трансферный пресс.



## TEXPURE SF

Краски с металлизированными эффектами «бронза» и «медь». Готовые к печати. Высокий блеск, хорошая укрывистость. Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

## ADHESIVO TF SF

Клей для нанесения фольги и флока методом термопереноса. Продукт готов к использованию. Обеспечивает хорошую адгезию фольги и флока и устойчивость к стирке. Клей содержит низкодисперсные термопластичные гранулы, поэтому для печати рекомендуется использовать сетку не выше 34 нит./см.

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



## TEXGLITTER RE SF

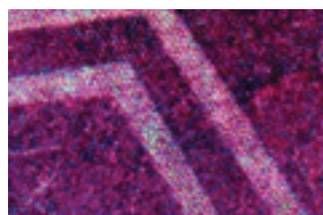
База (основа) для смешивания с глиттерами и металлическими порошками. Высокий глянец глиттера и металликов. Мягкость отпечатка.

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



## PASTA DEVORE

Паста для эффекта «devore». Паста разрушает х/б волокно, сохраняя полиэфирное (полиэстер), что создаёт особый сетчатый эффект на смесевых тканях. Процесс разрушения хлопкового волокна происходит при высокой температуре в туннельной печи. Необходима стирка после сушки для вымывания разрушенного волокна.

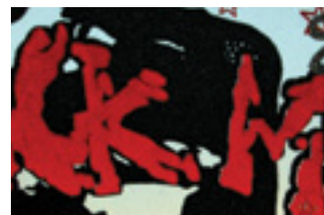
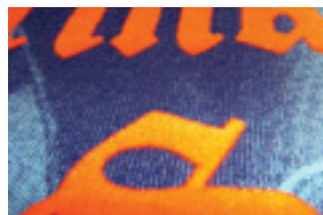


## FLOCATEX SF

Клей для несения порошкового флока в электростатическом поле.

Высокая устойчивость к стиркам флокерового изображения.

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЭФФЕКТЫ

## TEXPRINT SILVER SUPER

Металлизирующая серебряная краска с высоким металлическим блеском. Готова к использованию. Высокая укрывистость.



## TEXPRINT GOLD SUPER

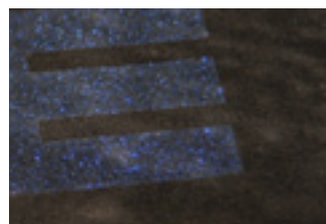
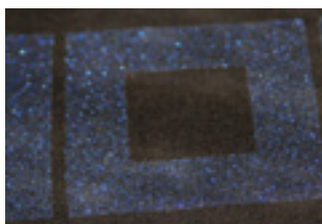
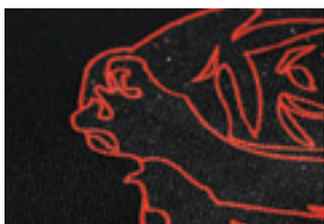
Металлизирующая золотая краска с высоким металлическим блеском. Готова к использованию. Высокая укрывистость.



## TEXCARCH SF

Прозрачная краска для получения эффекта «звёздное небо». Готова к использованию. Высокий блеск, исключительная мягкость отпечатков.

Соответствие международному экологическому стандарту ÖKO-TEX STANDART 100 Класс 1.



## PHOSFORESCENT PASTE

Фосфоресцентная (светонакопительная) краска. Готова к использованию.

## PHOSFORESCENT POWDER

Фосфоресцентный порошок. Можно добавлять в любые основы.

## HIPOTEX

Средство для обесцвечивания джинсы.

## FOTOCROMICO

Фотохромные краски. Проявляются при попадании на яркий солнечный свет.

## TERMOCROMICO

Термохромные краски. Изменяют цвет при изменении температуры.

## REFLECTANT TEXPRINT

Прозрачная база с эффектом репеллента, отпугивающая насекомых.

# ПИГМЕНТЫ И ДОБАВКИ

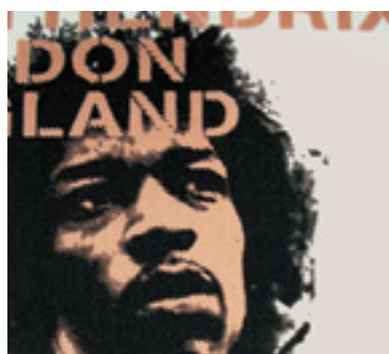


## ПИГМЕНТЫ TEXPRINT

Пигменты для красок на водной основе.

При добавлении различных комбинаций пигментов можно получать краски самых разнообразных оттенков, в том числе со специальными эффектами.

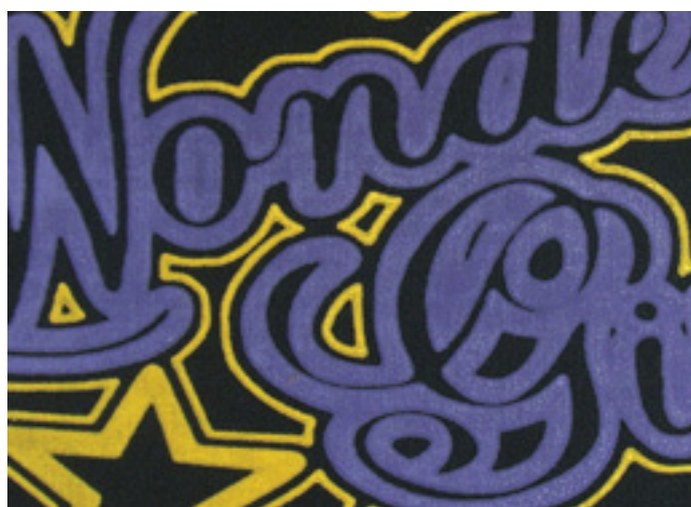
- Широкий спектр цветов, позволяющий получать краски любых оттенков.
- Высокая светостойкость, термо и коррозионная устойчивость.



## РАЗБАВИТЕЛИ И ДОБАВКИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ МОДИФИЦИРОВАТЬ СВОЙСТВА КРАСКИ:

### Разбавитель TEX-CAT 30

Рекомендуется добавлять в краски на водной основе в количестве от 5 до 20 г/кг для снижения вязкости и липкости и повышения текучести.



### Катализатор TEX-CAT 200

Рекомендуется добавлять в краски на водной основе в количестве 5-10 г/кг для повышения устойчивости к стиркам и сухому трению, особенно при печати на смесовых и синтетических тканях. Ускоряет полимеризацию краски.

### Замедлитель TEXMOL CONC

Рекомендуется добавлять в краски на водной основе в количестве 10 - 30 г/кг для замедления подсыхания краски на сетке в процессе печати. Снижает вязкость красок, способствует лучшему скольжению краски по печатной форме.



**АТ ДЕСАЙН**

Центральный офис:

Москва: +7 (495) 748-37-12

info@atd.ru / www.atd.ru

**Филиалы:**

Екатеринбург: +7 (343) 232-62-72 / Казань: +7 (843) 570-28-93 / Краснодар: +7 (861) 257-76-06

Нижний Новгород: +7 (831) 279-86-64 / Новосибирск: +7 (383) 363-32-41

Самара: +7 (846) 205-78-83 / Санкт-Петербург: +7 (812) 326-07-60 / Ростов-на-Дону: +7 (863) 295-77-75