

Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати

LITHO TRANSFER WHITE 167.873

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пластизоловый белый клей для трансферной печати по текстилю. Применяется в случаях, когда трансфер печатается офсетом. Обладает высокой прозрачностью.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Идеален как клей для трансферов, отпечатанных офсетом
- Трансферный клей для комбинации с пластизоловыми и виниловыми красками.
- Высокая эластичность.
- Не содержит фталатов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для трансферной печати по текстилю на крое и готовой одежде.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Запечатываемый материал	Хлопок 100% Смесевые ткани (Хлопковые с синтетическими волокнами) Ткани могут быть как белые, так и цветные
Сетка	Макс. 34 нитей/см
Эмульсия	Zero-In UNIVERSAL PLUS Zero-In VERSA
Ракель	Профиль прямоугольный. Жёсткость 60 - 65 Shore
Сушка при печати трансферов	При температуре 100 - 120°C в течение 1 – 2ух минут.
Термоперенос	Перенос трансферов: 180-190°C в течение 10-15 секунд. Отрыв бумаги после охлаждения.
Разбавитель	TEXIPLAST ADDITIVO 554 добавка для снижения вязкости макс. 5%
Загуститель	TEXIPLAST ADDENSANTE макс. 0,5%
Очистка	SCREEN CLEAN ST
Хранение	Вдали от прямых солнечных лучей при температуре 15 – 35 °С.
Расфасовка	1кг, 5 кг
Сертификат безопасности	Предоставляется по требованию

ПРИГОТОВЛЕНИЕ:

Клей готов к применению.

Перед применением необходимо тщательно перемешать.

Добавление TEXIPLAST ADDITIVO 554 (макс. 5%) уменьшает вязкость.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



ООО «КВО трэйд» является
подписантом Хартии
добросовестных участников ВЭД

**Технологии, материалы и оборудование
для цифровой и трафаретной печати**

При печати трансферов с использованием офсетной технологии важно выбирать силиконовую бумагу или другую подложку, предназначенную для офсетных (литографических) красок.

Изображения, отпечатанные офсетом, должны быть выдержаны в течение 5-6 дней. После этого их рекомендуется пропустить через туннельную сушилку. И только после этого следует наносить TEXIPLAST 7000 LYTHO TRANSFER. Это необходимо для удаления остатков влаги, которые способны привести к значительным дефектам при термопереносе.

После нанесения клея необходимо провести его сушку при температуре примерно 100°C.

Клей предназначен для печати, как на автоматическом, так и полуавтоматическом и ручном оборудовании.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ:

Всегда делайте тесты перед серийной печатью.

Всегда проверяйте условия сушки. При этом важно иметь в виду следующее:

- Использование добавок в краску может потребовать увеличение температуры или времени сушки.
- Реальная температура в сушилке может не соответствовать показаниям на панели, а также она может быть не постоянной по ширине и длине сушильной камеры. Поэтому рекомендуется всегда проверять реальную температуру по всей площади сушильной камеры при помощи соответствующих приборов.

Следует помнить, что изделия, запечатанные пластизольевыми красками нельзя подвергать глажению, отбеливанию или сухой чистке.

Перед началом печати убедитесь, что ракель, контр ракель, трафарет полностью отчищены от остатков предыдущей краски, чтобы избежать возможного изменения цвета и качества печати.

Результаты печати, полученные при использовании настоящего продукта, могут сильно различаться в зависимости от конкретных условий, в том числе очень значительно. Поэтому производитель не может однозначно гарантировать получение того или иного результата при использовании продукта. Поэтому всегда перед серийным использованием продукта рекомендуется проводить соответствующие тесты в отношении приготовления, печати и сушки. Для получения наилучшего результата рекомендуется максимально точно следовать вышеизложенным инструкциям. Использование любых иных добавок или компонентов, не предусмотренных настоящей инструкцией, с большой вероятностью приведет к негативному результату и крайне нежелательно.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в настоящую инструкцию.

