

Клей для нанесения фольги и флока на ткани.

1. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Очень хорошая механическая устойчивость и стойкость к стиркам.
- Мягкость отпечатка

2. ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- Внешние признаки: вязкая паста
- Цвет: белый
- pH: 7,5 – 8,5
- Вязкость (вискозиметр Брукфельда, тип 4, $t^{\circ} = 25^{\circ}\text{C}$, 6 об/мин.): 50000 – 55000 cps

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Продукт готов к использованию.

ADHESIVE TF наносится на ткань и высушивается при комнатной температуре от 30-60 мин до одних суток в зависимости от климатических условий сушки и толщины нанесённого слоя.

При необходимости возможна сушка горячим воздухом: температура 80 – 100 $^{\circ}\text{C}$, 1 мин.

Режимы нанесения фольги и флока:

Давление	0,4 – 0,8 кг/см ²
Время	10 – 20 сек
Температура	160 – 180 $^{\circ}\text{C}$

Удалять фольгу после остывания.

При нанесении металлической фольги её необходимо располагать на поверхности ткани блестящей глянцевой стороной вверх. Матовая сторона ложится на поверхность клея.

При нанесении флока (LAMFLOCK) лист надо класть флоком (ворсом) вниз на клей.

4. ПРИМЕЧАНИЕ

Слой клея ADHESIVE TF не должен полностью впитываться в ткань, а должен оставаться на поверхности. Его толщина должна быть значительной (рекомендуется использовать для изготовления трафаретов сетки 34 – 29 нит/см)

5. ХРАНЕНИЕ

Хранить продукт необходимо в плотно закрытой таре в сухом и чистом месте при температуре не выше 35 $^{\circ}\text{C}$. Гарантированный срок хранения 6 месяцев со дня производства.

6. ГАРАНТИИ

Постоянное качество продукта гарантируется. При нарушении условий хранения и режимов печати производитель ответственности не несет. Рекламации представляются в установленном законом порядке.