



Novaflex 4000 R

Novaflex 4000 R представляет собой 2-компонентный клей на основе растворителя для ламинирования ПВХ и текстильных материалов.

- Не содержит толуола
- Не содержит хлорированных углеводородных растворителей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

В качестве праймера для ПВХ-заготовки следует использовать следующую смесь: 15-20 % клея Novaflex 4000 R и 80-85 % метилхлорида. Клей и Отвердитель К следует тщательно перемешать перед применением. Клей наносится равномерным слоем распылителем или щеткой на обе склеиваемые поверхности. По истечении времени высыхания (5-10 мин) клей должен быть термоактивирован в рамках рабочего времени.

Размер форсунки	1,2-2 mm
Давление распыляющего воздуха	1-4 bar
Давление клея	1-2 bar

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представленные в этой технической спецификации данные основываются на проведенных нами испытаниях и практическом опыте. Представленные технические показатели были определены при стандартных условиях. Если местные условия отличаются от них, это влияет на достигаемые показатели и эксплуатационные характеристики продукта. Метод проведения работ также значительно влияет на конечный результат. Мы несем ответственность за обеспечение качества продукции в соответствии с нашей Системой Управления Качества. Мы не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на преобладающие условия и, следовательно, не можем нести ответственности за конечный результат. Перед использованием следует убедиться в пригодности продукта для предусмотренной цели применения.

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукт содержит легко испаряющиеся, воспламеняющиеся растворители. Избегать попадания на кожу и подверженности воздействию свежего продукта, использовать защитные перчатки. Ознакомиться с паспортом безопасности продукта. Информация об утилизации продукта и упаковки имеется на сайте www.kiilto.com

ТИП/СВЯЗУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	Полиуретан на основе растворителя.
ПЛОТНОСТЬ/УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	0,9 кг/см ³
СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ	3-10% Отвердителя К
ВЯЗКОСТЬ	1000 мПас (Брукфилд РВТ, +20°C)
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	Температура термоактивирования 80-120° С. Клеевую пленку следует активировать в течение 6 часов с момента нанесения клея.
ХРАНЕНИЕ	В неоткрытой упаковке при температуре + 20° С 12 месяцев