

Особенности продукта:

Средняя вязкость, дисперсия полиэстера-полиуретана в водном растворе

- Однородное распределение по поверхности благодаря оптимальной вязкости
- Активация при низкой температуре; при добавлении 5% отвердителя увеличивается термостойкость
- Легко смывается горячей водой (непосредственно после нанесения, до высыхания)
- Прозрачная пленка после высыхания
- Использование с котлом диаметром 1,1 мм и пистолетом диаметром 1,8 мм — удобно в работе
- Безопасен и удобен в применении
- Расход ниже, чем у аналогичных продуктов

Области применения:

Клей может применяться в различных областях. Он подходит для всех типов мембранно-вакуумных прессов, как отечественных, так и импортных, с разными размерами ПВХ-плёнок на поверхностях МДФ.

Технические характеристики:

- Цвет: белый
- Внешний вид: жидкость
- Плотность: $1,04 \pm 0,02$ г/см³
- Вязкость (при 20–23°C): 1300–270 мПа·с (по Брукфилду)
- Время высыхания (при 20–23°C): 25–35 минут

Применение:

- Температура оборудования: **110–130 °C**
- Температура окружающей среды: **15–30 °C**
- Температура поверхности для нанесения: **15–30 °C**
- Значение pH: **4–5,5**

Упаковка:

- Вес: от **20 кг** до **1100 кг**

Срок годности:

Срок годности составляет **6 месяцев** при хранении при комнатной температуре (15–30 °С).

Данные могут отличаться в зависимости от открытого времени клея, времени высыхания, расхода в м², количества нанесённого клея на поверхность, уровня влажности поверхности, температуры окружающей среды и особенностей самой поверхности.

Отказ от ответственности

Информация, представленная в данном Техническом паспорте (TDS), включая рекомендации по использованию и применению продукта, основана на наших знаниях и опыте с продуктом на дату выпуска данного документа.

Продукт может иметь различные области применения, а условия применения и эксплуатации в вашем конкретном случае могут отличаться и находиться вне нашего контроля. Поэтому мы не несем ответственности за пригодность нашего продукта для производственных процессов и условий, в которых вы его используете, а также за ожидаемые области применения и результаты. Мы настоятельно рекомендуем провести собственные предварительные испытания для подтверждения пригодности продукта под ваши конкретные условия.

Любая ответственность за информацию, содержащуюся в Техническом паспорте, либо за любые иные письменные или устные рекомендации, касающиеся данного продукта, исключается, за исключением случаев, когда это явно согласовано, а также в случаях смерти или причинения вреда здоровью вследствие нашей небрежности, и в рамках действующего обязательного законодательства о ответственности за продукцию.