

AnserPur 75

ПРОДУКТ

Дисперсионный полиуретановый клей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначен для производства фронтов трёхмерно оклеиванных (технология 3D) термопластическими материалами ПВХ, сополимерами и ПП в мембранных прессах.

СВОЙСТВА

- Не содержит органических растворителей
- Великолепная начальная адгезия
- Великолепная стойкость к температуре и влаге
- Активация в низких температурах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Цвет клея	белый
2.	Цвет спая	бесцветный
3.	Сухая масса	40 ± 3%
4.	Густота	1,04 ± 0,01 г/см ³
5.	pH	6 ± 1
6.	Вязкость в 20°C (по мет. Брукфильда)	700 - 3000 мПа*s
7.	Минимальная темп. склеивания	ок. 6 °C

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Клей наносить с помощью пульвелизатора диаметром 1,0 – 1,8 мм.

На плоскую поверхность нанести один слой клея. В случае открытых поверхностей внешних и внутренних радиусов следует нанести два слоя с коротким перерывом после нанесения первого слоя. Прессовать от 1 до 24 часов после нанесения клея, но спустя 8 часов на открытой поверхности плиты следует нанести новый слой клея.

Время сушки минимум 30 минут в зависимости от температуры, влажности и количества клея.

Чтобы увеличить стойкость спая следует добавить 5% отвердителя Izohard 5 и размешать. Время использования смеси в температуре макс. 22°C составляет 4 часа.

Температура прессовки: минимум 85°C

Время прессовки: 70 – 80 секунд, w в зависимости от толщины фольги и температуры

Время сушки клея: 24 часа, полностью - 7 дней

Оборудование следует очистить холодной водой перед отверждением клея. Клей который высохнет следует удалять механически.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных, правильно обозначенных, плотно закрытых упаковках, в сухих холодных помещениях, в темп. +5 до +23°C до 6 месяцев. Хранить от мороза. Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

Наши данные опираются на лабораторные и практические опыты. По поводу разнообразия веществ, способов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даём никаких гарантий - даже под углом патентного права.

УПАКОВКА

По желанию клиентов.

Наши данные опираются на лабораторные и практические опыты. По поводу разнообразия веществ, способов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даём никаких гарантий - даже под углом патентного права.