

**ТИП КЛЕЯ**

Реактивный ПУР клей-расплав на основе полиуретана.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Используется для приклеивания древесных материалов, жёлто-хроматированного алюминия, ПВХ-плёнок, CPL, толстой декоративной бумаги и шпона.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Основа               | полиуретан              |
| Вязкость (140°C)     | 28.000 ± 8000 cps.      |
| Плотность            | ≈ 1,1 г/см <sup>3</sup> |
| Цвет                 | белый                   |
| Физическое состояние | твёрдое                 |
| Рабочая температура  | 120 - 140°C             |

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- \* Высокая конечная прочность соединения
- \* Отличная термостойкость
- \* Водонепроницаемый
- \* Морозостойкость – до -40°C

**УПАКОВКА**

Металлические бочки с алюминиевым пакетом весом 20/190 кг.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в прохладном, защищенном от солнечных лучей месте. Защищать от воздействия влаги.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

ПУР клеи-расплавы реагируют с влажностью воздуха.

Упаковку необходимо открывать непосредственно перед переработкой.

Установки по переработке полиуретанового клея-расплава должны быть устроены так, чтобы клей защищён от воздействия влаги воздуха.

Клей наносится на обратную сторону ПВХ или бумажной пленки с помощью валиков и насадок. После окончания работ с клеем, необходимо очистить оставшийся клей и сразу же засыпать очистительную ЭВА массу, расплавить ее до тех пор, пока не будут удалены



последние остатки полиуретанового клея-расплава. Прореагировавший клей-расплав может быть удалён только механическим способом.

Расход зависит от материала: ПВХ плёнки 40–60 г/м<sup>2</sup>, декоративные плёнки 50–70 г/м<sup>2</sup>, шпон 80–120 г/м<sup>2</sup>. Необходимое количество нанесения зависит от материала.

Для химической реакции ПУР клеев-расплавов необходима влажность, поэтому нужно обращать внимание на достаточную влажность воздуха во время применения.

Отверждение клеевой пленки продолжается, в зависимости от уровня влажности окружающей среды, в течение 1–2 дней. Окончательная прочность достигается в течение 7 дней.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Клеи-расплавы имеют свойство выделения паров даже при соблюдении предусмотренной температуры переработки. При этом могут возникать неприятные запахи. В случае превышения предусмотренных температур в течение длительного времени, может возникнуть опасность образования вредных веществ распада. Поэтому необходимо принять меры по удалению паров.