

ТИП КЛЕЯ

Реактивный ПУР клей-расплав на основе полиуретана.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для облицовывания ПВХ-профилей, алюминиевых профилей, обработанных посредством «желтого хроматирования», а также профилей из древесных материалов ПВХ-пленками, праймированными, декоративными бумажными пленками и шпоном (также кашированным нетканым материалом)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость (140°C)	28.000 ± 8000 cps.
Плотность	≈ 1,1 g/cm ³
Цвет	Белый
Физическое состояние	Твердое
Рабочая температура	120-140°C
Расход <i>необходимое количество нанесения зависит от ма- териала</i>	ПВХ-плёнка: 40-60 г/м ² Декоративная бумага: 50-70 г/м ² Шпон: 80-120 г/м ²
Время отверждения <i>в зависимости от уровня влажности окружающей среды</i>	В течение 1-2 дней. Окончательная прочность достигается в течение 7 дней.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

УПАКОВКА

Металлические бочки с алюминиевым пакетом весом 20/190 кг

СРОК ХРАНЕНИЯ

Максимальный срок хранения в герметично закрытой оригинальной упаковке 12 месяцев.

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

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.