

ТИП КЛЕЯ

Реактивный ПУР клей-расплав на основе полиуретана.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для облицовки ПВХ-профилей, алюминиевых профилей с жёлтым хроматным покрытием и профилей на древесной основе ПВХ-плёнками для окон, грунтованными плёнками FAST 3, декоративной бумагой и шпоном (включая ламинированные флисом материалы).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вязкость (140°C)	32.000 ± 8.000 cps.
Плотность	≈ 1,1 g/cm ³
Цвет	Белый
Физическое состояние	Твердое
Рабочая температура	120-140°C
Расход зависит от материала <i>Необходимое количество наносимого клея определяется типом материала.</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

- Подходит для наружного применения.
- Очень высокая начальная прочность (green strength) и короткое открытое время.
- Очень хорошие свойства схватывания.
- Морозостойкость до -40 °C.
- Очень быстрое время схватывания.

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

PUR поставляется в герметично закрытых контейнерах, предназначенных для использования в плавильных установках. Система нанесения термоклей должна быть спроектирована таким образом, чтобы защищать продукт от прямого воздействия влаги. Особое внимание следует уделять точному контролю температуры оборудования. Клей наносится на обратную сторону плёнок и шпона с помощью валковой или сопловой системы. Для химического сшивания (отверждения) PUR-термоклеев требуется влага. Поэтому в процессе обработки необходимо обеспечить достаточную влажность воздуха.

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.