

Технический лист №6.79 Версия от 04.2016г.

Клей-адгезив двухкомпонентный ТЕХНОНИКОЛЬ 88 HAUBERK

ТУ 2513-096-72746455-2015

Описание продукции:

Клей-адгезив 88 представляет собой клеящее вещество, на основе модифицированного битума, полиола, полимеров и изоцианата. После смешивания компонентов отверждается в результате химической реакции.

Область применения:

Клей-адгезив 88 используется для приклеивания фасадной плитки ТЕХНОНИКОЛЬ HAUBERK к деревянным поверхностям. Расход клея зависит от типа выполняемых работ.

Температурный диапазон эксплуатации от -60°C до +80°C.

Производство работ:

Клей-адгезив 88 может применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Температура во время монтажа:

- окружающей среды и поверхности от +5°C до +35°C
- клея от 0°C до +35°C

Не допускается проводить работы с клеем при относительной влажности воздуха более 90%.

Время жизни 25-30 минут. Время схватывания 60-90 минут. Время полного отверждения 1-3 суток.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять вблизи источников открытого огня.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от солнца и влаги месте, в плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Хранить в месте, защищенном от пламени и искр.

Температура вспышки в открытом тигле:

- компонент А – плюс 150°C,
- компонент Б – плюс 220°C.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

Транспортировка:

Клей транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Клей при хранении должен быть предохранен от попадания на него влаги, масел, бензина, керосина, кислот и щелочей.

Сведения об упаковке:

Комплектуется в соотношении компонентов А:В, готовом для непосредственного смешивания.

