

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Клей KLEUVERG Мастер - клей на основе полиуретановых каучуков и стабилизирующих добавок в органических растворителях.

ОБОЗНАЧЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА

ТУ 2252-019-96208478-2016

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяют для склеивания дерева, кожи, стекла, оргстекла, металла, пробки, пластиков, картона, тканей, поролона, фарфора, керамики, изделий из ПВХ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура клея при использовании не должна быть ниже +18° С. Склеиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Для достижения наилучшего результата склеиваемые поверхности необходимо зачистить наждачной бумагой и обезжирить. Нанести клей на склеиваемые поверхности равномерным слоем, выдержать 10-15 минут, нанести второй слой, выждать 1-2 минуты, совместить склеиваемые поверхности плотно прижав. Клеевой шов имеет высокую эластичность и водостойкость. Окончательная прочность достигается через 24 часа.

ХРАНЕНИЕ

Срок гарантийного хранения 24 месяца в герметичной закрытой оригинальной таре.

Клей должен храниться в герметичной упаковке в сухих и чистых складских помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, с защитой от воздействия прямых солнечных лучей.

Допускается хранение клея при температуре от 0° С до +35° С.

Рекомендуемая температура хранения клея от +15° С до +25° С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид: Вязко-текучая масса от бесцветной до слегка мутноватой

Содержание нелетучих веществ: 16,0-19,0%

Вязкость: 1600 - 3300мПа*с

Прочность клеевого соединения при расслаивании, не менее: 1 мин - 17 Н/см, 24 часа - 40 Н/см

Плотность, не менее: 0,780 г/см³

Расход: 350 г/м²

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Опасно. Легковоспламеняющаяся жидкость. Вредно при вдыхании и попадании на кожу

