ООО «ОБЛПРОМКОМ» ИНН/КПП 5040119192/504001001 БИК 044525716 ВТБ24 (ПАО) к/сч. 30101810100000000716 p/сч. 40702810000000104430 Адрес: Россия, Московская область, Раменский район, пос. Опытное поле тел. +7 (968) 677 30 52

Клей мебельный

НАЗНАЧЕНИЕ

Клей разработан специально для применения на предприятиях по изготовлению и ремонту мягкой мебели. Предназначен для склеивания изделий из поролона и приклеивания их к основам из дерева, окрашенного (загрунтованного) металла, картона, ДВП, а также для склеивания изделия из кожи, ткани, резины. Допускается приклеивание полиэтилена, пенополиэтилена, полипропилена, ПЭТФ.

СВОЙСТВА

- Образует твердый высокопрочный водостойкий клеевой шов;
- Не содержит толуола и иных растворителей наркотического действия;
- Длительная липкость клеевого слоя;
- Не требует тщательного перемешивания перед применением;
- Выпускается полностью готовым к применению.
- Внешний вид: вязкая жидкость красного цвета.
- Вязкость по Брукфилду, мПа*с, от 680 до 730.
- Содержание нелетучих веществ, не менее 40 %.
- Предел прочности при растяжении, кг/см², выше 10.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При склеивании пористых (поролон и т.п.) материалов клей нанести на склеиваемые поверхности с помощью пулевизатора диаметром сопла 1.5-1.8, выдержать 1минуту и плотно прижимать материалы. Прочность клеевого шва, превышающая прочность поролона, достигается через 30 минут. При склеивании более плотных материалов время выдержки перед соединением деталей увеличиться до 3 минут, а время до начала использования склеенного изделия следует увеличить до 24 часов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Клей следует хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +40 0 С. При температуре ниже +5 0 С клей становится более вязким. В этом случае его следует разогреть в теплой воде или в теплом помещении до температуры +20 .. +40 0 С и тщательно перемешать, после этого клей полностью восстанавливает свои свойства и консистенцию.

COCTAB

Бензин (Нефрас марки $\Pi 1$ 63/75 и C2 80/120), ацетон, канифоль (Греция), СБС-каучук (Корея), нефтеполимерные смолы.