



Акриловый клей «Super-fix»



ТУ 2385-008-51309101-01

Экспертное заключение 77.01.12.П.002897.03.12

Описание: Клей «Super-fix» предназначен для прочного склеивания изделий из дерева и материалов на его основе (МДФ, ДСП, паркета, мебели, ламината), стекла, металла, пенополистирола, гипсокартона, бетона, керамики.

Клей легко наносится, быстро высыхает. Получается прочная прозрачная пленка, которая обладает хорошей влаго- и атмосферостойкостью, эластичностью

МАТЕРИАЛ ЭКОЛОГИЧЕН! ПОЖАРО-, ВЗРЫВОБЕЗОПАСЕН!

Технические характеристики:

Внешний вид пленки	ровная прозрачная
Состав	акриловая дисперсия, целевые добавки
Плотность, г/см³	0,9-1,0
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	48
Расход, г/м²	70-180
Способ нанесения	кисть, валик, шпатель
Условия нанесения	при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности не более 65%
Хранение	12 месяцев в невскрытой таре в сухих складских помещениях при температуре от +5°C до +25°C; предохранять от влаги и попадания прямых солнечных лучей. Продукт с маркировкой ☼ выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания (до температуры -40°C) – оттаивания без потери потребительских свойств. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев

Рекомендации по применению:

- Перед склеиванием поверхности очистить от пыли, жирных пятен и других загрязнений; дефекты заделать.
- Перед применением клей тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, шпателем сплошным тонким слоем или точно. Склеиваемые поверхности плотно прижать. Начальное схватывание происходит в течение 10-15 минут, полное склеивание - не более 24 часов в зависимости от склеиваемых поверхностей при температуре окружающего воздуха, клеящих материалов и склеиваемых поверхностей +20°C и относительной влажности воздуха 65%.
- Во время склеивания температура окружающего воздуха, склеиваемых поверхностей и самого клея должна находиться в интервале от +5°C до +25°C, а относительная влажность воздуха – не более 80%.

Меры предосторожности: работы выполнять в рабочей одежде и в перчатках. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки и инструменты вымыть теплой водой с мылом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы, почву. Отходы утилизировать согласно действующему законодательству РФ.

**При использовании в промышленных технологиях
запрашивать рекомендации производителя!**