

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

ЭХОКОР-МОНТАЖ

Специальный клей для монтажа акустических панелей ЭхоКор на все виды традиционных строительных поверхностей.



ЭхоКор Монтаж, белый

Специальный клей для монтажа акустических панелей ЭхоКор на все виды традиционных строительных поверхностей.

Соответствует жёстким требованиям ISO 11600 25 LM, DIN 18540, ASTM C920, SNJF Elastic Sealant, а также ГОСТ.

Описание

Монтажный клей-герметик белого цвета на базе МС Полимеров для фиксации акустических панелей ЭхоКор. Допускается к применению как внутри, так и снаружи помещений.

Срок службы до 20 лет. Произведён ИСО КЕМИКАЛС на базе клея Р-40 по заказу производственной компании ООО «Альянс».

Назначение

ЭхоКор монтаж - специальный клеевой состав для надёжной фиксации акустических панелей ЭхоКор на потолки и стены любых типов как внутри, так и снаружи помещений.

Преимущества

Свойства данного состава позволяют применять его как клей и как герметик. ЭхоКор монтаж может эффективно заменить акриловый и полиуретановый монтажный клей, силиконовый герметик, битумный и акриловый герметик для кровли, герметик для стеклянных и пластиковых поверхностей окон.

ЭхоКор монтаж рассчитан на применение по бетону, штукатурке, окрашенным поверхностям, керамике, камню, кирпичу, пластикам. Допускается к применению для приклейки зеркал на перечисленные поверхности.

ЭхоКор монтаж – выдерживает постоянное присутствие влаги.

Не содержит растворителей, практически не имеет запаха.

Применяется внутри и снаружи помещения, в диапазоне температур от -45°C до +80°C

Не работает по полиэтиленовым и полипропиленовым поверхностям.

Технические характеристики

Состав = Полиуретан модифицированный

Цвет = Белый

Твёрдость по Шору А (ISO 868) = 35-40.

Модуль при 100% растяжении, МПа = 0.35-0.45.

Сопротивление разрыву, МПа = 0.6.

Подвижность шва не более, % = 25.

Время образования поверхностной плёнки (23 °С, отн. влажность 50%), минут = 15.

Отвердевание за сутки (23 °С, влажность 50%), мм/сут = 3+.

Температура нанесения, °С = от +5 до +40.

Температура эксплуатации, °С = от -45 до +80.

Цвет стандартный = белый.

Подготовка поверхностей, применение

Поверхности должны быть чистыми и прочными без масел. Допускается присутствие влаги в структуре основания. Воду с поверхности рекомендуется удалить.

Вскрыть тубу с любого конца, поместить в монтажный пистолет, обрезать трубку конуса для получения отверстия нужного диаметра клеевого валика.

Клей выдавливается из тубы с помощью пистолета полосами или точно. Наносить клей желательнее на приклеиваемое изделие ЭхоКор с отступом от края 30-50 мм. В течении до 10 минут (время образования поверхностной плёнки на клеевом составе) приложить акустическую панель на место предполагаемого монтажа и прижать к поверхности.

Очистка

Свежие остатки клея растворяются ацетоном, застывшие - только механическим путём.

Расход

Одна туба на:

- 30 метров погонных клеевого валика диаметром 5 мм.
- 6 м. кв. Акустических панелей, или 8 -10 панелей 1200х600 мм или 16 -20 панелей 600х600 мм.

Меры предосторожности

Может вызвать раздражение и растрескивание кожи. Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. Хранить в недоступном для детей месте. Использовать в хорошо проветриваемом помещении.

Хранение

18 месяцев с даты производства (см. на упаковке) в закрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C.

Упаковка

Картонная коробка по 20 туб.

Туба = 600 мл. (970 гр.)

Ручной пистолет IsoSeal PS-395

Для картриджей и фольгевых туб на 300 и 600 мл.

- ствол вращается;
- ось и подающий механизм - калёные;
- все детали пистолета металлические;
- для материалов повышенной вязкости;
- передаточное соотношение - 18:1;
- обрезиненная рукоятка;
- управляемый обратный ход поршня;
- гайки крепления ствола металлические;
- 100% использования материала (за счёт формы площадки);
- пистолет практически не пачкается;
- вес - 1 120 гр.



Фольгевая туба 600 мл.

Картридж.

Производственная компания ООО «Альянс»

Тел.: +7 495 5575763 +7 925 0772900
info@echocor.ru echocor@bk.ru
www.echocor.ru

140070, Московская область, Люберецкий район,
посёлок Томилино, улица Гоголя, 39 / 1