

Клей для потолочной плитки «Хват»



С началом производства и активного использования потолочной плитки появилась необходимость в специальных клеях. Большая часть плитки изготавливается из полистирола, поэтому для ее приклеивания используются клеи на двух основах – водной и спиртовой, которые не портят и не деформируют плитку.

Клей для потолочной плитки «Хват» изготовлен на водной латексной основе. Он имеет густую консистенцию, поэтому, в отличие от клеев на спиртовой основе, не нуждается в подсушивании и требует минимальной фиксации. Одним из преимуществ является также белый цвет клея «Хват», так как, выступая из щелей, он «прячет» видимые участки потолка. Существенным отличием клея «Хват» от клеев на спиртовой основе является отсутствие запаха. Невысохший клей легко отмывается с инструментов и одежды водой. Клей не токсичен, не горюч и не повреждает склеиваемые поверхности. Высокая наполненность клея позволяет приклеивать материалы на пористые и неровные поверхности.

Назначение

Клей предназначен для приклеивания декоративных плит и профилей, отделочных планок, плинтусов и т.п. из пенополистирола, полиуретана, пенопласта, ПВХ, дерева к бетонным, гипсокартонным, деревянным, древесно-стружечным, цементно-стружечным, кирпичным, ошту-катуренным стенам и потолкам.

Область применения

Строительные, отделочные и ремонтные работы (приклеивание декоративных планок, плинтусов, украшающих профилей и т.п.).

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не требует обязательной выдержки перед соединением наклеиваемых изделий;
- в большинстве случаев не требует фиксирования наклеенного изделия, так как быстро схватывает поверхности;
- густой, тиксотропный, не образует подтеков;
- положение приклеенного изделия можно изменять в течение 30 минут после прижатия;
- устойчив к воздействию влаги, так как изготовлен на акрилатной основе;
- предотвращает возникновение плесени и гнили в клеевом шве, так как содержит антисептик;
- прост и удобен в применении, экономно и аккуратно наносится, так как расфасован во флаконы с «носиком».

Ограничения

Непригоден для приклеивания материалов в местах, испытывающих постоянное воздействие воды (бассейны и фонтаны).

Состав

Латексы акрилатные, минеральный наполнитель, поверхностно-активные вещества, антисептик, вода.

Способ применения

Перед применением клей в банке тщательно перемешать, флакон перевернуть и встряхнуть. Работать при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. По-



верхности очистить от пыли и грязи, при необходимости вымыть и высушить. Клей нанести на поверхность декоративного изделия точками или полосками, после чего плотно прижать наклеиваемое изделие к поверхности на 1 минуту. Тяжелые изделия необходимо фиксировать до полного схватывания клея. Корректировка положения приклеенного изделия допускается в течение 30 минут после прижатия.

Время полного высыхания клея: 24 часа.

Расход: 50–100 г/м².

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- картуши полипропиленовые 450 г (310 мл) в комплекте с навинчивающимися «носиками», упаковываются в гофроящики по 20 шт.;
- банки полипропиленовые вместимостью 800 г, упаковываются в гофроящики по 12 шт.

Условия хранения и транспортировки

Клей для потолочной плитки «Хват» может перевозиться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей для потолочной плитки «Хват» должен транспортироваться и храниться в герметично закрытой таре при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременное транспортирование и хранение клея при температуре до –20 °С. В случае замерзания клея его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов и перемешать.

Требования безопасности

Клей для потолочной плитки «Хват» является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено воднодисперсионной основой его состава.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003059.09.12 от 06.09.2012 г.

450г

800г



Технические данные соответствуют ТУ 2241-041-45539771-2003.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкая масса белого цвета без комков и включений	вязкая масса белого цвета без комков и включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 80	82–86
Предел прочности клеевого соединения при отрыве через 24 часа, кгс/см ²	не менее 5	6