

Клей строительно-монтажный «Хват» (Жидкие гвозди)



Главной проблемой при использовании строительных клеев является совмещение прочности, надежности склейки и удобства применения. Клей строительно-монтажный «Хват» изготовлен на основе акриловой и ПВА-дисперсий. Использование двух этих основ устраняет недостатки, присущие стандартному строительному ПВА: клей «Хват» не дает усадки, не образует подтеков, клеевой шов легко шкурится и окрашивается любыми красками. Возможна колеровка клея колеровочными пастами под цвет склеиваемого изделия (в этом случае в зависимости от количества колеровочной пасты для воднодисперсионных составов возможно увеличение времени высыхания клеевого шва и уменьшение прочности склеивания). Клей строительно-монтажный «Хват» не горюч, не токсичен, морозоустойчив (может транспортироваться и храниться при отрицательных температурах). Экологически безопасен. По окончании работ инструмент и руки легко отмываются водой.

Невысокая цена строительно-монтажного клея «Хват» делает его доступным для использования в процессе самых разных бытовых и промышленных ремонтно-строительных работ.

Назначение

Клей строительно-монтажный «Хват» предназначен для приклеивания декоративных и изоляционных панелей и изделий из пенопласта, дерева, ДВП, ДСП, ПВХ, керамики, гипсокартона, гипса, алебаstra, оргстекла и подобных материалов, а также указанных материалов в различных сочетаниях между собой. Необходимо, чтобы одна или обе поверхности были пористыми.

Области применения:

- приклеивание мелких деталей из пластмассы;
- ремонт мебели и приклеивание мебельной фурнитуры;
- приклеивание керамической и потолочной плитки, а также декоративных панелей;
- монтаж кабель-каналов;
- приклеивание напольных покрытий.

Ограничения

Непригоден для приклеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Состав

Дисперсии ПВА и акрилатная, раствор полимерной смолы, загуститель, минеральный наполнитель.

Способ применения

Склеиваемые поверхности тщательно очистить от грязи, пыли, обезжирить и высушить. Нанести клей равномерно на одну из поверхностей, соединить с другой поверхностью и слегка прижать на 10–15 сек. Излишки клея удалить влажной тканью. Изделием можно пользоваться через 24 часа.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящики по 50 шт.;
- картуши полипропиленовые вместимостью 400 г (310 мл) в комплекте с навинчивающимися «носиками», упаковываются в гофроящики по 20 шт.;
- ведра полиэтиленовые вместимостью 1,2 кг, упаковываются в гофроящики по 9 шт.



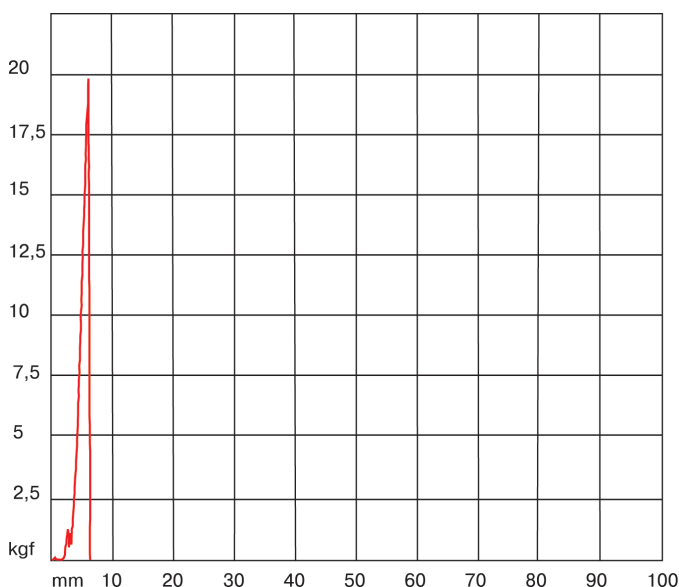
Условия хранения и транспортировки

Клей строительно-монтажный «Хват» может транспортироваться любым видом крытого транспорта, согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей должен транспортироваться и храниться в герметично закрытой таре при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременная транспортировка и хранение при температуре до -20 °С. В случае транспортировки и хранения клея при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при комнатной температуре в течение 24 часов и перемешать.

Требования безопасности

Клей строительно-монтажный «Хват» является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено его составом.

График прочности на отрыв при соединении дерева с деревом



Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003067.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2241-018-45539771-2000.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкая масса белого или бежевого цвета без комков и включений	вязкая масса белого или бежевого цвета без комков и включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 60	64–68
Предел прочности клеевого соединения при отрыве, кгс/см ²	не менее 20	25–27
Влагостойкость клеевого соединения (уменьшение прочности при отрыве), %	не более 20	20

45мл

400г

1,2кг

24мес

+30°C
-20°C

24часа
высыхания

