

Герметик акриловый

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

48 часов; образование поверхностной пленки: 30 минут

РАСХОД:

- один тубик на 1,5-2 погонных метра (при ширине полоски 5 мм)
- один картуш на 8-12 погонных метров (при ширине полоски 5 мм)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- картуши по 500 г (310 мл)

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С

ЦВЕТА: белый и светло-серый.



- универсальный
- водостойкий
- воздухо- и водонепроницаемый
- эластичный
- беззасадочный, не растрескивается
- колеруется тонирующими пастами
- эксплуатируется при температуре от -30 °С до +80 °С

Предназначен для герметизации стыков и щелей между элементами строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, стекла, керамики (при ремонте сантехники, остеклении, герметизации оконных и дверных блоков). Для внутренних и наружных работ. непригоден для герметизации швов, постоянно подвергающихся воздействию воды (например, в бассейнах).

Герметик силиконовый

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

24 часа; до отлипа: 30 минут

РАСХОД:

1 тубик на 0,9-1 м шва

ФАСОВКА:

тубы по 40 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от +5 °С до +30 °С

ЦВЕТА: бесцветный, белый, черный (**НОВИНКА!**)



- для подвижных швов при проведении сантехнических работ
- резиноподобный, высокоэластичный
- высокая адгезия к большинству материалов
- водостойкий, водоотталкивающий
- эксплуатируется при температуре от -40 °С до +150 °С

Предназначен для соединения стеклянных, керамических, деревянных, ПВХ, не подвергающихся коррозии металлических и других деталей и для герметизации стыков между изделиями из перечисленных материалов. Пригоден для внутренних и наружных работ. непригоден для нанесения на металлы, нестойкие к коррозии, а также на поверхности минеральных материалов, нестойких к кислой среде, например мрамор.

Спецклеи марки 88-НТ (наиритовый)

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (холодным способом)
- 6 часов (горячим способом)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- тубы по 125 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- сохраняется прочность шва от -40 °С до +50 °С
- горячий и холодный способы склейки
- водостойкий

Предназначен для склеивания резины, кожи, металла, бетона, керамики, дерева, тканевых и полимерных материалов в различных сочетаниях между собой. Для домашнего и промышленного использования. После нанесения на склеиваемые поверхности и выдержки в течение нескольких минут сохраняет липкость, а после прижатия склеиваемых поверхностей уже имеет начальную прочность склейки.

Клей резиновый марки А

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 30 минут (для ткани, картона и бумаги)
- 24 часа (для резины и кожи)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

36 месяцев при температуре от -30 °С до +30 °С



- из натурального каучука
- образует эластичный шов
- не оставляет пятен
- не требует обязательного обезжиривания склеиваемых поверхностей
- водостойкий

Предназначен для склеивания резины, кожи, ткани, бумаги и картона. Применяется для домашнего ремонта, в дизайнерском деле, при производстве бижутерии, в кожгалантерейной промышленности.

Клей строительно-монтажный «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- картуши по 400 г (310 мл)
- ведра по 1,2 кг

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- универсальный, акриловый
- прочный клеевой шов
- не дает усадки
- не образует подтеков
- легко шкурится и окрашивается любыми красками
- быстросхватывающий
- экологичный

Предназначен для приклеивания декоративных и изоляционных панелей из пенопласта, дерева, ДВП, ДСП, ПВХ, керамики, гипсокартона, гипса, алебаstra, оргстекла и подобных материалов в различных сочетаниях между собой. Обе поверхности должны быть пористыми. Клей можно тонировать колеровочными пастами для водно-дисперсионных красок, однако при этом возможно увеличение времени схватывания и уменьшение прочности соединения. Непригоден для приклеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Клей для потолочной плитки «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

РАСХОД:

50-100 г/м²

ФАСОВКА:

- картуши по 450 г (310 мл)
- банки по 800 г

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- быстросхватывающий, не требует фиксации
- не требует выдержки перед соединением деталей
- густой, не образует подтеков
- подвижен в течение 30 минут после прижатия деталей
- предотвращает появление плесени и грибка

Предназначен для приклеивания декоративных плит и профилей, отделочных панелей, планок из пенополистирола, полиуретана, пенопласта, ПВХ, дерева к бетонным, гипсокартонным, деревянным, кирпичным и оштукатуренным стенам и потолкам. Хорошо приклеивает к пористым и неровным поверхностям. Экономичный, влагостойкий.

Клей столярный «Хват»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже +5 °С



- быстросхватывающий
- не образует подтеков
- прочный клеевой шов
- не токсичен и не горюч

Предназначен для склеивания дерева, ДСП, фанеры, шпона, облицовочного материала, картона и фурнитуры. Невысохший клей отмывается водой. Склеивание проводить при температуре не ниже +5 °С.

Клей «Супер-Хват» эпоксидный равнокомпонентный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ:

- 24 часа при +5 °С
- 12 часов при +20 °С
- 10 минут при +90 °С

Прочность соединения увеличивается в течение 1-2 недель.

ФАСОВКА:

- 2 тубы по 45 мл, упаковываются в картонную коробку
- 2 банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -20 °С до +30 °С



- универсальный
- образует суперпрочный шов
- равнокомпонентный
- эксплуатируется при температуре до + 150 °С
- водостойкий

Предназначен для склеивания металлов и их сплавов, керамики, фарфора, стекла, пластика, древесины, декоративно-облицовочных плит в бытовых и промышленных условиях. Надежно соединяет даже тонкие и мелкие детали. Обеспечивает высокую прочность склеивания за счет отверждения эпоксидной смолы при смешивании обоих компонентов. Готовый клеевой состав пригоден для использования в течение 3 часов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕЕВ

НАИМЕНОВАНИЕ	УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ	ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ВОДОСТОЙКОСТЬ
«СУПЕР-ХВАТ» двухкомпонентный эпоксидный	ДА	НЕТ	ДА
«СПРУТ» обувной наиритовый	НЕТ	ДА	ДА
«УРАН» полиуретановый	НЕТ	НЕТ	ДА
«КВИНТОЛ» высокопрочный	ДА	НЕТ	ДА
«КВИНТОЛ-ЛЮКС» универсальный	ДА	ДА	ДА
Клей для мебели	НЕТ	НЕТ	ДА
«Спецклей 88-НТ»	ДА	НЕТ	ДА
ПВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ
БФ-19	ДА	ДА	ДА
Клей РЕЗИНОВЫЙ марки А	НЕТ	ДА	ДА
«МОДЕЛИСТ»	НЕТ	НЕТ	ДА
«ХВАТ» строительно-монтажный	НЕТ	НЕТ	ДА
«ХВАТ» для потолочной плитки	НЕТ	НЕТ	ДА
«ХВАТ» столярный	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Очень хорошо

Хорошо

* - вспененный полистирол

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ

РЕЗИНА	КОЖА	ПОЛИУРЕТАН	МЕТАЛЛ	КЕРАМИКА	ПЛАСТИК	ТКАНИ	ДЕРЕВО	БУМАГА, КАРТОН
Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Не очень хорошо	Хорошо	Не клеит	Не клеит	Не клеит	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо
Не очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Не клеит	Не клеит	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо
Не клеит	Хорошо	Не клеит	Не очень хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Не очень хорошо	Не очень хорошо	Не клеит	Не очень хорошо	Не очень хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо
Не очень хорошо	Не очень хорошо	Не клеит	Не клеит	Не клеит	Не очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо
Не клеит	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо					
Не очень хорошо	Не очень хорошо	Не клеит	Хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо
Хорошо	Не очень хорошо	Не клеит	Не клеит	Не клеит	Не клеит	Хорошо	Не клеит	Хорошо
Не клеит	Хорошо	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо				
Не клеит	Не клеит	Не клеит	Не клеит	Не очень хорошо	Не очень хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо
Не клеит	Не очень хорошо *	Хорошо	Не очень хорошо	Хорошо				
Не клеит	Хорошо	Хорошо	Хорошо					



Не очень хорошо



Не клеит

Клей «Квинтол»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

8 часов

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- эффективен для жестких материалов
- жесткий шов
- стойкий к воде, маслу и бензину
- быстро высыхает

Предназначен для склеивания всех видов пластиков и пластмасс, керамики, кожи, ткани, дерева, микропористой резины в любых сочетаниях между собой. Так же подходит для мелкого ремонта в домашних условиях. непригоден для склеивания полиэтилена.

Клей «Квинтол-Люкс» универсальный

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- высокоадгезионный
- прочный и долговечный
- эластичный шов
- водостойкий

Предназначен для склеивания в домашних условиях искусственной и натуральной кожи, резины, металла, ткани, ПВХ, пластика, стекла, керамики, дерева, картона в любых сочетаниях. непригоден для полиэтилена и полиуретана. Особенно хорош для склеивания пластичных материалов. Склеивание проводить при температуре не ниже +17 °С.

Клей обувной «Спрут»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- для большинства обувных материалов
- эластичный шов
- водостойкий
- для различных климатических условий (дождь, снег, слякоть, температура от -40 °С до +50 °С)

Предназначен для ремонта обуви в домашних условиях. Склеивает натуральные и искусственные кожи, резину и резиноподобные материалы, обувные пластики, ткань и картон в различных сочетаниях. Не предназначен для полиуретана (применять клей «Уран»). Незафиксирован после высыхания. Склеивание проводить при температуре не ниже +17 °С.

Клей «Уран»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (холодным способом)
- 4 часа (горячим способом)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре от -30 °С до +30 °С



- отлично склеивает полиуретан
- высокопрочный эластичный шов
- водостойкий, износостойкий
- парогазонепроницаемый шов
- холодный и горячий способы склейки

Предназначен для склеивания в домашних условиях полиуретана, ПВХ, резины, искусственной кожи, ТЭП, оргстекла, пластиков (кроме полиэтилена) в различных сочетаниях между собой. Может использоваться для ремонта обуви, тканевых и прорезиненных материалов в бытовых и производственных условиях.

Клей для мебели

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

8 часов

ФАСОВКА:

тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- для всех видов древесины
- долговечный жесткий шов
- водостойкий
- быстро высыхает

Предназначен для домашнего ремонта мебели, постоянно находящейся под воздействием механических нагрузок. Надежно склеивает изделия из дерева, ДСП, фанеры, шпона, ДВП, поролона, ткани и прочих мебельных материалов. непригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и подобных материалов.

Клей БФ-19

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (холодным способом)
- 5 часов (горячим способом)

ФАСОВКА:

- тубы по 45 мл
- банки по 1 л
- евроведра по 20 л

ХРАНЕНИЕ:

18 месяцев при температуре
от -30 °С до +30 °С



- универсальный
- не содержит спирта
- горячий и холодный способы склейки

Предназначен для склеивания металлов, керамики, стекла, дерева и ткани горячим способом, а также для монтажа картона, бумаги, резины, пластика, кожи и тканей холодным способом. Отверждение при температуре +140 °С (горячим способом) увеличивает прочность клеевого соединения в несколько раз. Заменяет БФ-2 и БФ-6, однако не может использоваться в медицинских целях. Может использоваться как в домашних, так и в промышленных условиях.

Клей для пластмассы «Моделист»

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

24 часа

ФАСОВКА:

тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре
от -30 °С до +30 °С



- специализированный для пластмасс
- жесткий прочный шов
- прозрачный
- водостойкий
- не содержит высокотоксичных хлорсодержащих растворителей

Предназначен для склеивания изделий из оргстекла, полистирола и различных пластмасс. После высыхания клеевой шов становится прозрачным. непригоден для склеивания полиэтилена, полипропилена, тефлона и других подобных материалов. Схватывает не моментально, позволяя точно совместить склеиваемые детали.

Клей ПВА канцелярский

ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ:

- 24 часа (для кожи, ткани, древесины)
- 1 час (для картона и бумаги)

ФАСОВКА:

тубы по 45 мл

ХРАНЕНИЕ:

24 месяца при температуре не ниже 0 °С



- для канцелярских работ
- быстро высыхает
- прост в применении
- не токсичный и пожаробезопасный

Предназначен для канцелярских и художественно-оформительских работ, а также в домашнем хозяйстве для склеивания бумаги, картона, древесины, кожи и ткани, не контактирующих с водой. непригоден для столярных работ (использовать клей столярный «Хват»).