

Разные виды ремонта, точечная клейка и закрепление		ДЕРЕВО, БУМАГА, ТЕКСТИЛЬ		ПЛАСТМАССА, РЕЗИНА, КОЖА		ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ		СТЕКЛО, ГЛАЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	МЕТАЛЛЫ
		дерево	бумага, текстиль	твердая пластмасса PVC, ABS, PC, полиестер...	резина, кожа, кожезаменитель	стиропор, Стиродур®	каменная вата, стекловата, ПУ пена	стекло, керамика, фарфор	бетон, камень (мрамор, гранит), гипсовые панели	железо, сталь, алюминий...
МЕТАЛЛЫ	железо, сталь, алюминий...	8, 15, 16 9, 10	6, 16 2	13, 14, 8, 16 9	15, 8, 16 12, 9	8 9	8, 16 9, 10	8 9	8, 16 9	13, 14, 8 9
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	бетон, камень (мрамор, гранит), гипсовые панели	7, 8, 16 9, 11	6, 16 2	8, 16 7, 11, 9	8, 16 12, 9	7, 6, 8 9, 11	8, 16 9, 11	8, 16 9	8, 7 9, 11	
СТЕКЛО, ГЛАЗИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	стекло, керамика, фарфор	8, 16 9, 10	6, 16 2	8, 16 9	8, 16 9	8 9	8, 16 9	8 9		
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	каменная вата, стекловата, ПУ пена	6, 8, 16 1, 9, 11	6, 16 2	8, 16 9, 11	12, 16 12, 9	7, 8 9, 11	8, 16 9, 11			
	стиропор, Стиродур®	7, 6, 8 1, 9, 10	6, 2 2	8 9	8 9	7, 6, 8 9				
ПЛАСТМАССА, РЕЗИНА, КОЖА	резина, кожа, кожезаменитель	15, 16, 8 12, 9	6, 12, 16 12	15, 8, 16 12, 9	12, 15 12					
	твердая пластмасса PVC, ABS, PC, полиестер	8, 15, 16 9, 10	16, 12 12	13, 14, 8, 16 9						
ДЕРЕВО, БУМАГА, ТЕКСТИЛЬ	бумага, текстиль	5, 6, 16 2	5, 6, 16 2							
	дерево	1-6, 16, 8 1-6, 10, 9								

- 1 MEKOL 1001  
2 MEKOL SPECIAL  
3 MEKOL EKSPRES  
4 MEKOL D3  
5 MEKOL  
6 MEKOL CREATIVE  
7 MEKOL MONT

ЭКО КЛЕИ
- 8 ЕРОКОЛ MIX 5  
9 MITOPUR A+B  
10 MITOPUR E20  
11 MITOPUR E45  
12 MITOPUR R2

ВОДО- И ТЕМПЕРАТУРОСТОЙКИЕ КЛЕИ
- 13 CIANOKOL UNI  
14 CIANOKOL EXACT  
15 CIANOKOL GEL  
16 TERMOKOL STICK 16

БЫСТРОСХВАТЫВАЮЩИЕСЯ КЛЕИ

**1. MEKOL 1001**  
Дисперсионный клей для склеивания дерева. Для различной поверхностной и монтажной клейки дерева. Клеевой слой прозрачный, соединение твердое и эластичное.



Упаковка	EAN код	Шт./коробок
15 кг	383 8958 110246	/
5 кг	383 8958 711061	2
1 кг	383 8958 711054	12

**2. MEKOL SPECIAL**  
Дисперсионный клей для склеивания дерева и бумаги. Для клейки дерева, бумаги, картона, текстиля и других пористых материалов. Клеевой слой прозрачный, соединение твердое и эластичное.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
500 г	383 8958 711191	12



**3. MEKOL EKSPRES**  
Дисперсионный клей для быстрого склеивания дерева. Позволяет быстро продолжить работу со склеиваемыми деталями. Клеевой слой прозрачный, соединение очень твердое и водонепроницаемое.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
15 кг	383 8958 711542	/
5 кг	383 8958 711559	2
500 г	383 8958 711597	12



**Рекомендации по успешному склеиванию:**  
Дисперсионные клеи содержат растворенные в воде мелкие полимерные частицы. После затвердения клея, вода испаряется, частички же образуют клеевую пленку, которая связывает склеиваемые поверхности. Чтобы вода могла испариться, хотя бы одна из поверхностей должна обладать способностью ее впитывать. Клей следует нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. Нанесение слишком большого количества клея замедлит процесс затвердения и, как следствие, снижает твердость клеевого шва.

**4. MEKOL D3**  
Водостойкий дисперсионный клей для склеивания дерева. Предназначен для склеивания деревянных элементов, подверженных воздействию влаги. Применяется для внутренних и наружных работ. Клеевой шов прозрачный, твердый и водостойкий, по стандарту EN 204 D3.



Упаковка	EAN код	Шт./коробок
15 кг	383 8958 711641	/
5 кг	383 8958 711658	2
500 г	383 8958 711696	12

**5. MEKOL**  
Дисперсионный клей для склеивания дерева, бумаги и текстиля. Удобная упаковка облегчает нанесение клея. Свежий клей смывается водой, поэтому им могут пользоваться дети.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
130 г	383 8958 711290	20



**Рекомендации по успешному склеиванию:**  
Дисперсионные клеи изготовлены на водной основе без органических растворителей и представляют собой экологически чистый для человека и окружающей среды вид клея. Свежий клей смывается водой, поэтому им могут пользоваться и дети. Дисперсионные клеи Митол можно опознать по торговой марке MEKOL.

**6. MEKOL CREATIVE**  
Дисперсионный клей для креативного склеивания и для прочих клеевых работ дома, в школе и в офисе. Склеивает бумагу, дерево, текстиль, кожу, искусственную кожу, пробку, изображения на металле, камень, гипсовые пластины, стекло, керамику, изоляционные материалы, искусственные материалы. Прекрасно смешивается с водой и другими материалами (песок, блестки.....). Удобная упаковка обеспечивает простое и точное нанесение клея. Свежий клей смывается водой, поэтому им могут пользоваться и дети. Клеевой шов прозрачный, твердый и эластичный.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
115 г	383 8958 840037	24



**7. MEKOL MONT**  
Монтажный клей без растворителей. Предназначен для быстрого склеивания стиропора, деревянных планок, покрытий и проч. Его отличает простота в использовании, возможность использования на потолке и стенах. Обладает высокой конечной прочностью клеевого шва.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
300 мл	383 8958 512095	12



**Рекомендации по успешному склеиванию:**  
После работы с дисперсионным клеем руки, инструменты (кисточки, валики, лопатки, палочки), рабочую поверхность и возможные пятна клея на одежде необходимо сразу же промыть водой, пока клей еще не засох. Упаковку закрыть, чтобы избежать засыхания клея и закупорки отверстия.



# ВЫБЕРИТЕ НУЖНЫЙ КЛЕЙ



Склеивание - это способ соединения двух одинаковых или различных материалов (склеиваемых элементов). Цель склеивания - достигнуть качественное соединение элементов. Это означает, что его прочность должна быть выше, чем прочность самих склеиваемых материалов, т.е. что шов будет выдерживать все нагрузки, которым он впоследствии будет подвергаться.

Для качественного клеевого соединения важен выбор соответствующего клея и правильное склеивание.

## ПЯТЬ СОВЕТОВ ПО ПРАВИЛЬНОМУ СКЛЕИВАНИЮ

1. Перед склеиванием внимательно прочитайте инструкцию по использованию и ее полностью придерживайтесь.
2. Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми, обезжиреными и по возможности защищены. Необходимо устранить пыль, ржавчину, старый клей, т.е. все, что непрочное прикреплено к поверхности. При помощи растворителя MITOSOL S50 отстранить слой масла с металлических поверхностей и с поверхности пластмасс.
3. Наилучший результат склеивания достигается при температуре помещения и материала 18 - 20°C, относительной влажности воздуха 60 - 70% и при соблюдении инструкции по использованию, которая находится на самой упаковке или приложена к ней.
4. При склеивании необходимо следить за временем клейки. Это время от нанесения клея до образования твердой пленки /отвердевания. В случае, когда соединяемый элемент клеится на уже затвердевший клей, качественное склеивание не будет достигнуто.
5. Если вы не уверены в том, что выбранный клей соответствует вашим требованиям, его необходимо предварительно опробовать отдельно, на небольшом куске склеиваемого материала.

Если вы не можете найти подходящий клей для ваших материалов, позвоните в нашу службу помощи покупателям по

тел.: +386 5 73 12 300.

Мы всегда с радостью поможем вам.

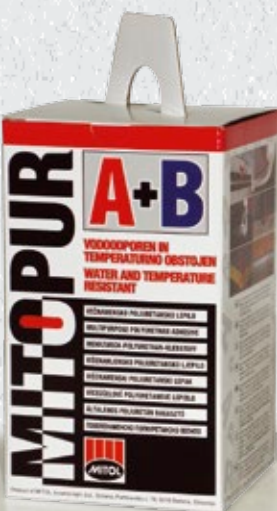


## 8. EPOKOL MIX5

**Быстрозатвердевающий двухкомпонентный эпоксидный клей.**

Менее за 20 минут склеит и заполнит шероховатости в металле, стекле, керамике, дереве, пластмассе..... Клеевой слой прозрачный, водостойкий, не подвержен воздействию климатических условий, детергентов и жидких химических веществ. Двойное выдавливание позволяет выдавить клей в необходимых пропорциях, перед употреблением клей необходимо тщательно перемешать.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
27 г	383 8958 750794	12



## 9. MITOPUR A+B

**Универсальный полиуретановый клей без растворителей.**

Склеивает и заполняет шероховатости в металле, дереве, пластмассе, керамике, изоляционных материалах..... Клеевой слой имеет большую отпорность на механические и климатические нагрузки. Более длительное время использования клеевой массы позволяет проводить склеивание и точное соединение больших поверхностей. Количество клея в комплекте рассчитано примерно на 3м²

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
1,25 кг	383 8958 735197	6

### Рекомендации по успешному склеиванию:

Двухкомпонентные клеи склеивают путем химической реакции между двумя компонентами. При подготовке клея необходимо точно придерживаться пропорций смешиваемых компонентов. Компоненты тщательно смешивают до получения однородной массы, которую необходимо использовать в течении определенного времени. По истечению этого промежутка времени, смесь больше непригодна к использованию. Двухкомпонентные клеи затвердевают независимо от количества клея, поэтому их можно использовать для заполнения щелей и выравнивания неровностей.

## 10. MITOPUR E20

**Однокомпонентный полиуретановый клей. Время сжатия: 20 минут.**

Предназначен для быстрого склеивания дерева, металла, пластмасс и других материалов, которые подвержены влиянию погодных условий и большим нагрузкам. Клей при использовании минимально пенится. Простая и точная дозировка клея осуществляется благодаря удобной пластмассовой упаковке, даже при минимальном нанесении.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
500 г	383 8958 132095	12

## 11. MITOPUR E45

**Универсальный однокомпонентный полиуретановый клей.**

Время сжатия: 45 мин.

Предназначен для склеивания дерева, металла, пластмасс и других материалов, которые подвержены влиянию погодных условий и большим нагрузкам. Клей при реакции с водой слегка пенится, заполняет неровности и тем самым обеспечивает контакт между материалами.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
500 г	383 8958 134594	12
300 г	383 8958 134587	12



## 12. MITOPUR R2

**Полуретановый контактный клей, предназначенный для склеивания гибких материалов.** Склеивает: резину, кожу, ткани, пластмассу и другие искусственные материалы..... Клеевой слой прозрачный, эластичный и жилистый. Имеет прекрасную водостойкостью и температуростойкостью, которые достигаются путем добавления отвердителя.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
220 г	383 8958 736194	8

### Рекомендации по успешному склеиванию:

Клеи MITOPUR E20 и E45 затвердевают посредством реакции с влажной средой. Затвердевание можно ускорить, если слой клея побрызгать водой и сжать склеиваемые элементы при повышенной температуре. При работе с реакционными клеями (Epokol, Mitopur...) рекомендуем использование защитных перчаток.

## 13. CIANOKOL UNI

**Универсальный секундный клей.**

Склеивает: искусственные материалы, металл, резину, керамику, камень, кожу, дерево, пробку.... Клеевой шов отличается высокой температуростойкостью и водостойкостью по стандарту EN 204 D4. Быстро склеивает гладкие непористые поверхности. Головка тубы не забивается, что позволяет избежать засыхание клея и обеспечивает его более длительный срок службы.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
3 г	383 8958 840174	12



## 14. CIANOKOL EXACT

**Универсальный секундный клей.**

Склеивает: искусственные материалы, металл, резину, керамику, камень, кожу.... Накладка для точного нанесения клея позволяет выполнить точное склеивание различных поверхностей. Быстро склеивает гладкие непористые поверхности.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
10 г	383 8958 840204	8



### Рекомендации по успешному склеиванию:

Цианоакрилатные (секундные) клеи затвердевают при реакции с влажной средой. Процесс затвердения можно ускорить, слегка подышав на слой клея. Клей наносится тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. При нанесении слишком большого слоя клея склеиваемый участок белеет, затвердевание замедляется, что в свою очередь влияет на твердость клеевого шва. Клеи CIANOKOL можно хранить при температуре не выше + 5°C, тем самым продлив их срок службы. Перед использованием, такой клей следует согреть до комнатной температуры.

## 15. CIANOKOL GEL

**Универсальный секундный клей.**

Склеивает: искусственные материалы, металл, резину, керамику, камень, кожу, дерево, пробку...

Быстро склеивает шероховатые и непористые поверхности. Клей не течет и позволяет осуществлять склеивание на вертикальных поверхностях. Возможно также выравнивание неровностей поверхности с возможностью быстрого исправления дефектов. Головка тубы не забивается, что позволяет избежать засыхания клея и обеспечивает его более длительный срок службы.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
3 г	383 8958 760892	12

## 16. TERMOKOL STICK 16

**Универсальный плавящийся патрон для быстрого горячего склеивания.**

Для склеивания и крепления: дерева, бумаги, картона, камня, металла, пластмассы, стекла, керамики, кожи, пробки, резины, текстиля... Подходит для декорирования и аранжировок. Наносится при помощи разбрызгивающего пистолета, диаметром 12 мм. Клеевой шов прозрачный и эластичный.

Упаковка	EAN код	Шт./коробок
1 кг	383 8958 722456	6
200 г	383 8958 722593	12



### Рекомендации по успешному склеиванию:

Плавящиеся клеи при комнатной температуре находятся в твердом состоянии, при нагревании их до температуры 200°C, они переходят в жидкое состояние, в таком состоянии клей готов к использованию т.е. к склеиванию различных материалов. Быстро схватывается при охлаждении. Достаточно высокая температура имеет важное влияние на сцепление клея с материалом и качество клеевого соединения. Клей всегда наносится на тот склеиваемый элемент, который медленнее остывает. Рекомендуем металлические поверхности перед склеиванием предварительно немного согреть.



**MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana**  
Partizanska cesta 78, 6210 Sežana, Slovenija  
**T:** +386 5 73 12 300  
**F:** +386 5 73 12 390  
**E:** mitol@mitol.si  
**I:** www.mitol.si