

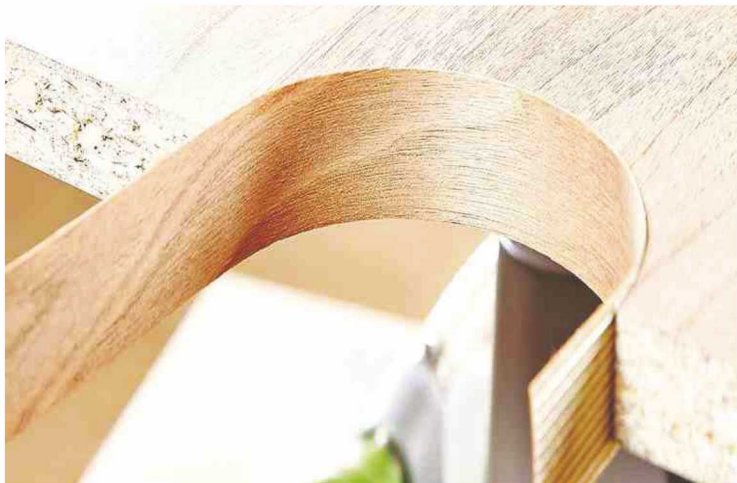


КЛЕЕВЫЕ
СИСТЕМЫ

apel

MERCURY 

LION
ADHESIVES 



У нас есть ВСЕ и даже БОЛЬШЕ!

Клеевые системы - это уникальный сервис Группы компаний Дрезвиз по подбору клеевых решений для любого мебельного и дверного производства.

Сбалансированная ассортиментная матрица позволяет выбрать оптимальный по соотношению цены и качества продукт, соответствующий характеристикам вашего оборудования. В проекте клеевые системы задействованы лучшие технические специалисты клеевой отрасли, которые помогут вам избежать ошибок при подборе клея и настройке клеевых станков.



Ассортиментная матрица клеевых материалов ГК Древис

Клеи-расплавы для кромкооблицовочных станков

Марка клея	Описание	Рабочая температура	Вязкость	Скорость м/мин	Цвет	Упаковка
Apel 539	Средняя вязкость, низкая цена, высокотемпературный	180°C-200°C	65.000 mPa.s@200°C	от 12 м/мин	Натуральный, белый, коричневый	Мешок 25 кг
Apel 538	Средняя вязкость, высокотемпературный	180°C-200°C	65.000 mPa.s@200°C	от 12 м/мин	Натуральный, черный	Ведро, мешок 25 кг
Mercury 444	Средняя вязкость, низкая цена, высокотемпературный	180°C-200°C	65.000 mPa.s@200°C	от 12 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion ED 580	Высокая вязкость, низкая цена	180°C-200°C	65.000 mPa.s@200°C	от 12 м/мин	Натуральный, белый	Мешок 25 кг
Lion ED 843	Низкая вязкость, среднетемпературный, экономичный	160°C-190°C	40.000 mPa.s@200°C	10-60 м/мин	Натуральный, коричневый	Мешок 25 кг
Apel 535	Низкая вязкость, среднетемпературный, экономичный	160°C-190°C	35 000 mPa.s@200 °C	от 15 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Apel 622	Среднезаполненный, низкая рабочая температура	120°C-150°C	70.000 mPa.s@140°C	8-15 м/мин	Натуральный	Ведро 20 кг, мешок 25 кг
Mercury 528/1	Среднезаполненный, низкая рабочая температура	120°C-150°C	70.000 mPa.s@140°C	8-15 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion ED 222	Низкотемпературный клей-расплав для кромки	125°C-160°C	40.000 mPa.s@150°C	6-15 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion ED-26	Незаполненный, прозрачный, тонкий невидимый клеевой шов, высокая термостойкость клеевого соединения (95°C). Используется для прямой и софт кромки. Подходит для BAZ-центров.	180°C-200°C	60.000 mPa.s@200°C	12-45 м/мин	Водянисто-прозрачный	Мешок 25 кг
Apel 511	Тонкий клеевой шов, низкий расход, высокая адгезия ко всем кромочным материалам, высокая термостойкость.	180°C-200°C	105.000 mPa.s@130°C	от 12 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion PPE 9225	Основа полипропилен, слабозаполненный, тонкий клеевой шов, низкий расход, высокая адгезия и термостойкость клеевого соединения. Используется для прямой и софт кромки.	180°C-210°C	75.000 mPa.s@200°C	10-80 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion Universal	Клей-расплав для прямой, софт-кромки и обертывания профильного погонажа	180°C-200°C	60.000 +/-5.000 mPa.s@200°C	15-30 м/мин	Прозрачный	Мешок 25 кг

Клеи-расплавы для облицовывания профильного погонажа

Марка клея	Описание	Рабочая температура	Вязкость	Скорость м/мин	Цвет	Упаковка
Lion PW 9055	Слабозаполненный. Применение: основа МДФ, пленки на основе бумаги, шпон, CPL, меламин.	160°C-190°C	4.500 mPa.s@200°C	15-90 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion PW 9035	Среднезаполненный. Применение: основа МДФ, пленки на основе бумаги, шпон, меламин	160°C-190°C	4.500 mPa.s@200°C	15-90 м/мин	Натуральный	Мешок 25 кг
Lion PW 8390	Незаполненный. Применение: основа МДФ, пленки на основе бумаги, шпон, CPL, меламин	150°C-190°C	5.500 mPa.s@200°C	18-80 м/мин	Желто-прозрачный	Мешок 25 кг

Клеи-расплавы на полиуретановой основе

Марка клея	Описание	Рабочая температура	Вязкость	Скорость м/мин	Цвет	Упаковка
Apel PURFact 121.09	Для обертывания мдф, массива древесины пленками ПВХ и на бумажной основе, шпоном.	120°C-140°C	35.000 +/-5.000 при 120 °C 25.000 +/-5.000 при 130 °C 20.000 +/-5.000 при 140 °C		Прозрачный	2кг, 20кг, 200кг
Apel PURFact 121.11	Для обертывания мдф, массива древесины пленками ПВХ и на бумажной основе, шпоном.	120°C-140°C	35.000 +/-5.000 при 120 °C 25.000 +/-5.000 при 130 °C 20.000 +/-5.000 при 140 °C		Натуральный	2кг, 20кг, 200кг

Клеи для 3D-термоформинга на основе водной полиуретановой дисперсии

Марка клея	Описание	Температура активации, °C	Вязкость, mPa.s	Сухой остаток, %	Цвет	Упаковка
Apel Membran	Однокомпонентная ПУ дисперсия	ок. 50°C	1600-2000	45	Белый	Канистра 25 кг

Клеи для ламинирования поверхности пластиком

Марка клея	Описание	Температура активации, °C	Вязкость, mPa.s	Цвет	Упаковка
Apel R 100	Основа полихлоропрен. Склеивание по пласти и постформинг.	10°C-20°C	250-350	Красный, бежевый	Канистра 14 кг, 3кг

Клеи на основе ПВА дисперсии для водостойких соединений

Марка клея	Описание	Вязкость, mPa.s	Открытое время, мин	Цвет	Упаковка
Apel D3	Применяется для склеивания мягких и твердых пород древесины, шпона, пластика.	ок.12000	5-7	Белый	Ведро 25к

Универсальные клеи и герметики

Марка клея	Описание	Вязкость	Открытое время, мин	Цвет	Упаковка
Mitreapel	Цианоакрилатный клей общего назначения с активатором	1.500 (25 C) mPa.s		Прозрачный	50 гр/200 мл, 100 гр/400 мл
Apel Marin/ Marin Express	Полиуретановый клей без растворителей для водостойкого склеивания	5000-10.000/ 4000- 5000 mPa.s	10-15/5-8	Коричневый/ прозрачный	600 мл (550 гр)
Apel Universal Silicone Силиконовый герметик	Однокомпонентный силиконовый герметик общего назначения	800 000 mPa.s	20	Прозрачный	Картридж 280 мл (320 гр)
Apel Miror Silicone Силиконовый герметик для зеркал	Специальный нейтральный силиконовый герметик для зеркал		5-10	Прозрачный	Картридж 310 мл
Apel Sivi МК 300 Жидкие гвозди	Однокомпонентный клей на полиуретановой основе быстрого схватывания			Прозрачный	Картридж 390 гр
HS 100 Стержни для термопистолета	Стержни для термопистолета	18 000 (180 C) mPa.s			Картонная коробка 1 кг

APEL BK 539



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

APEL BK 538



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

MERCURY 444



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 65 000 мПа.с**

Температура в бачке разогрева: **180-190°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **100°C**

Скорость подачи: **от 12 м/мин**

Плотность: **1,43 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 65 000 мПа.с**

Температура в бачке разогрева: **170-190°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **105°C**

Скорость подачи: **от 12 м/мин**

Плотность: **1,43 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг \ ведро 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 65 000 мПа.с**

Температура в бачке разогрева: **180-190°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **100°C**

Скорость подачи: **от 12 м/мин**

Плотность: **1,43 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

MERCURY 528/1



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

LION ED 580



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

LION ED 843



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 70 000 мПа.с при 140°C**

Температура в бачке разогрева: **120-150°C**

Температура на вальце: **120-150°C**

Точка размягчения: **85°C**

Скорость подачи: **8-15 м/мин**

Плотность: **1,18 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **65 000 мПа.с при 200°C**

Температура в бачке разогрева: **170-200°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **98°C**

Скорость подачи: **от 12 м/мин**

Плотность: **1,48 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **40 000 мПа.с при 200°C**

Температура в бачке разогрева: **170-200°C**

Температура на вальце: **160-190°C**

Точка размягчения: **93°C**

Скорость подачи: **от 10 м/мин**

Плотность: **1,43 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

APEL BK 535



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

APEL BK 622



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

APEL BK 511



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 35 000 мПа.с при 200°C**

Температура в бачке разогрева: **180-190°C**

Температура на вальце: **160-190°C**

Точка размягчения: **95°C**

Скорость подачи: **от 15 м/мин**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 70 000 мПа.с при 140°C**

Температура в бачке разогрева: **120-150°C**

Температура на вальце: **120-150°C**

Точка размягчения: **85°C**

Скорость подачи: **8-15 м/мин**

Плотность: **1,18 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг \ ведро 20 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **около 105 000 мПа.с**

Температура в бачке разогрева: **160-190°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **108°C**

Скорость подачи: **от 12 м/мин**

Плотность: **1,10 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

LION ED 222



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

LION ED 26



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

LION ED PPE 9225



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВОЧНЫХ
СТАНКОВ

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **40 000 мПа.с при 150°C**

Температура в бачке разогрева: **125-160°C**

Температура на вальце: **125-160°C**

Точка размягчения: **82°C**

Скорость подачи: **6-15 м/мин**

Плотность: **1,30 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **ЭВА**

Вязкость: **60 000 мПа.с при 200°C**

Температура в бачке разогрева: **180-200°C**

Температура на вальце: **180-200°C**

Точка размягчения: **110°C**

Скорость подачи: **12-45 м/мин**

Плотность: **1 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

Форма: **гранулы**

Основа: **полипропилен**

Вязкость: **около 75 000 мПа.с при 200°C**

Температура в бачке разогрева: **180-210°C**

Температура на вальце: **180-210°C**

Точка размягчения: **150-155°C**

Скорость подачи: **10-80 м/мин**

Плотность: **1,14 гр/см³**

Упаковка: **мешок 25 кг**

LION UNIVERSAL



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
КРОМКООБЛИЦОВЧНЫХ СТАНКОВ
И ОБЛИЦОВЫВАНИЯ ПРОФИЛЬНОГО
ПОГОНАЖА

Форма: **гранулы**
 Основа: **ЭВА**
 Вязкость: **60 000 мПа.с при 200°C**
 Температура в бачке разогрева: **180-200°C**
 Температура на вальце: **180-200°C**
 Точка размягчения: **110-115°C**
 Скорость подачи: **15-30 м/мин**
 Плотность: **1 гр/см³**
 Упаковка: **мешок 25 кг**

APEL PURFACT 121.09



КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ
ОСНОВЕ

Форма: **Реактивный клей-расплав**
 Основа: **Полиуретан**
 Цвет: **Прозрачный**
 Вязкость: **20 000 мПа.с при 140°C**
 Температура в бачке разогрева: **120-140°C**
 Температура на вальце: **120-140°C**
 Точка размягчения: **55°C**
 Плотность: **1,10 гр/см³**
 Упаковка: **2кг, 20кг, 200кг**

APEL PURFACT 121.11



КЛЕЙ-РАСПЛАВ НА
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ
ОСНОВЕ

Форма: **Реактивный клей-расплав**
 Основа: **Полиуретан**
 Цвет: **Натуральный**
 Вязкость: **20 000 мПа.с при 140°C**
 Температура в бачке разогрева: **120-140°C**
 Температура на вальце: **120-140°C**
 Точка размягчения: **55°C**
 Плотность: **1,10 гр/см³**
 Упаковка: **2кг, 20кг, 200кг**

LION PW 9055



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
ОБЛИЦОВЫВАНИЯ
ПРОФИЛЬНОГО ПОГОНАЖА

Форма: **гранулы**
 Основа: **ЭВА**
 Вязкость: **4 500 мПа.с при 200°C**
 Температура в бачке разогрева: **160-190°C**
 Температура на вальце: **160-190°C**
 Точка размягчения: **85-95°C**
 Скорость подачи: **15-90 м/мин**
 Плотность: **1,16 гр/см³**
 Упаковка: **мешок 25 кг**

LION PW 9035



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
ОБЛИЦОВЫВАНИЯ
ПРОФИЛЬНОГО ПОГОНАЖА

Форма: **гранулы**
 Основа: **ЭВА**
 Вязкость: **4 500 мПа.с при 200°C**
 Температура в бачке разогрева: **160-190°C**
 Температура на вальце: **160-190°C**
 Точка размягчения: **90°C**
 Скорость подачи: **15-90 м/мин**
 Плотность: **1,16 гр/см³**
 Упаковка: **мешок 25 кг**

LION PW 8390



КЛЕЙ-РАСПЛАВ ДЛЯ
ОБЛИЦОВЫВАНИЯ
ПРОФИЛЬНОГО ПОГОНАЖА

Форма: **гранулы**
 Основа: **ЭВА**
 Вязкость: **5 500 мПа.с при 200°C**
 Температура в бачке разогрева: **150-190°C**
 Температура на вальце: **150-190°C**
 Точка размягчения: **90°C**
 Скорость подачи: **18-80 м/мин**
 Плотность: **0,93 гр/см³**
 Упаковка: **мешок 25 кг**

APEL R 100



КЛЕЙ ДЛЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ
ПОВЕРХНОСТИ ПЛАСТИКОМ

Контактный клей на основе растворителей применяется в мебельной промышленности для постформинга, ламинации поверхности МДФ, фанеры, массива древесины пластиком HPL, CPL, PVC и другими облицовочными материалами.

Клей наносится на обе склеиваемые поверхности с помощью ролика, валика, кисти или методом распыления.

APEL MEMBRAN



КЛЕЙ ДЛЯ 3D-ТЕРМОФОРМИНГА
НА ОСНОВЕ ВОДНОЙ
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ДИСПЕРСИИ

Однокомпонентная полиуретановая дисперсия для 3D термоформинга с низкой температурой активации. Предназначена для мембранно-вакуумного прессования пленочными материалами (ПВХ, АБС, ПЭТ) и шпоном.

APEL D3



КЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПВА
ДИСПЕРСИИ ДЛЯ
ВОДОСТОЙКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Клей обеспечивает качество склеивания D3 по DIN EN 204. После высыхания образует тонкую эластичную прозрачную клеящую пленку, минимальная температура образования пленки 2°C. Срок хранения 12 месяцев.

APEL MARIN MARIN EXPRESS



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ
БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ДЛЯ
ВОДОСТОЙКОГО СКЛЕИВАНИЯ

Однокомпонентный клей на основе полиуретана, соответствующий стандарту DIN/EN 204 группе нагрузок D4, образующий клеящее соединение с высокой водостойкостью и термостойкостью.

Используется для склеивания неэластичных материалов, таких как массив древесины, керамики, металла, ламината и синтетических материалов. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, без масляных пятен, жира и пыли. Подходит для производства лодок, мебели для ванных комнат, дачной мебели.

MITREAPEL



ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
С АКТИВАТОРОМ

Клей Mitreapel для быстрого склеивания. Вязкий цианоакрилатовый клей, общего назначения: для сращивания плит ЛДСП, профилей МДФ, пластика, резины, металла.

При применении вместе с двухкомпонентным склеивающим активатором обеспечивает чрезвычайно быстрое склеивание ламинированных и деревянных материалов, фольги и профилей МДФ.

APEL HS 100



СТЕРЖНИ ДЛЯ
ТЕРМОПИСТОЛЕТА

Термопластичный клей-расплав в стержнях на основе ЭВА.

Применяется при конструировании из бумаги, ткани, пластика, используется при монтажном склеивании. Отлично склеивает древесину, металл, ткань, кожу, бумагу, керамику. Клей широко применяется в моделировании, флористике и создании изделий ручной работы.

APEL UNIVERSAL SILICONE



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ
СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

APEL UNIVERSAL SILICONE это однокомпонентный силиконовый герметик общего назначения, обеспечивающий герметичность и уплотнение. Имеет широкую сферу применения. Обеспечивает прочное склеивание многих непористых материалов, включая стекло, столярные конструкции, металл, кафель, ПВХ и общие виды строительных материалов.

APEL SILVI MK 300 ЖИДКИЕ ГВОЗДИ



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ КЛЕЙ НА
ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ
БЫСТРОГО СХВАТЫВАНИЯ

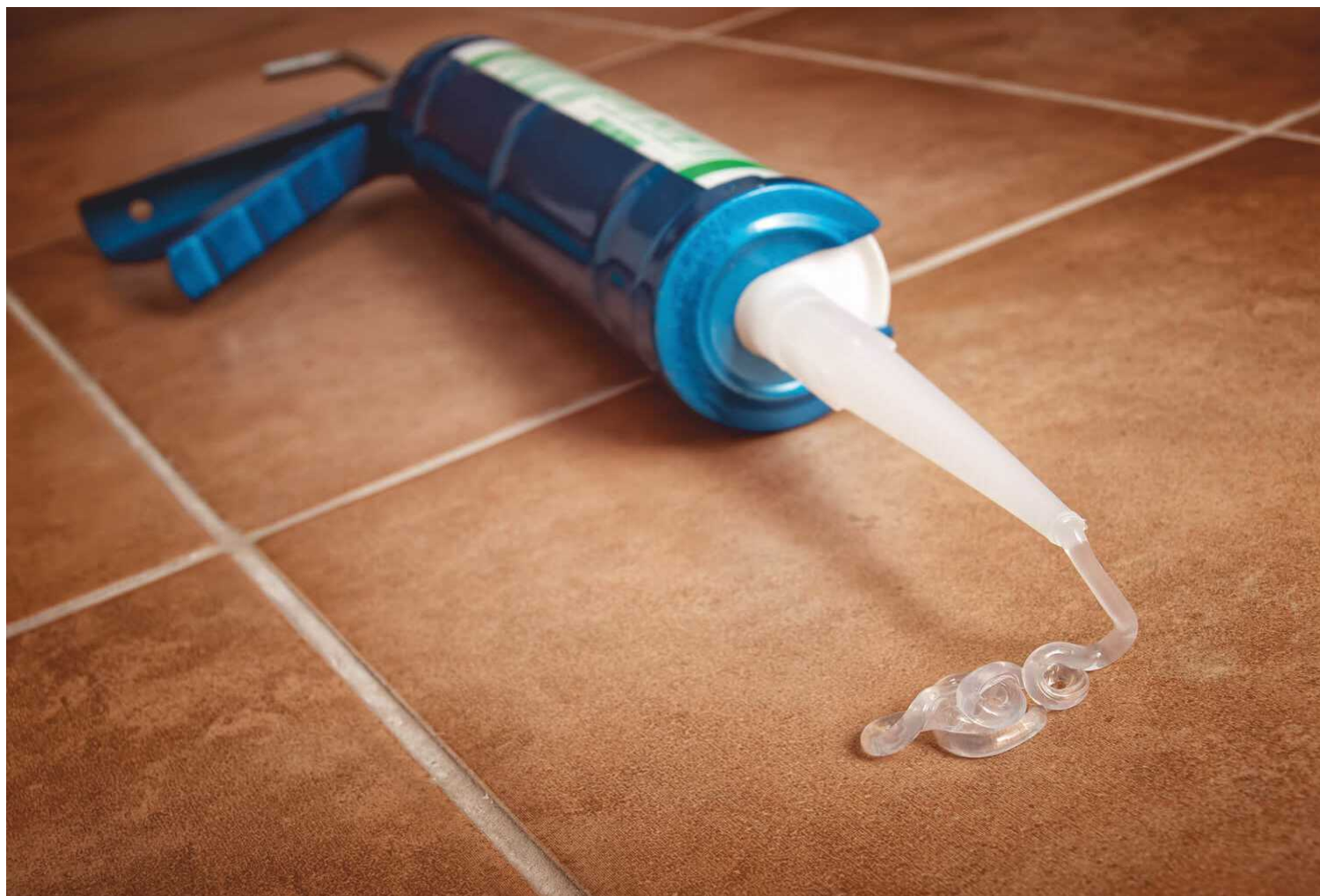
Жидкие гвозди ApeI - это сильный однокомпонентный клей на полиуретановой основе быстрого схватывания, не содержащей растворителей. Высыхает под воздействием влаги атмосферного воздуха. Обеспечивает простое склеивание, устойчивое к воздействию воды и влаги. Может применяться в производстве деревянной мебели и кухонь, изготовлении и монтаже деревянных дверей, оконных конструкций, деревянных покрытий, во влажной среде, где требуется применение материала, устойчивого в воде.

APEL MIRROR SILICONE



СПЕЦИАЛЬНЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ
СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
ДЛЯ ЗЕРКАЛ

APEL MIRROR SILICONE используется в склеивании зеркал, остекления, герметизации, где требуется слабый запах. Температура нанесения от +5 °С до +40 °С. При склеивании нескольких зеркал, расстояние между зеркалами должно быть не менее 1-2 мм. (Для циркуляции воздуха). Наносить полосами, так как нанесение кругом или прямоугольником блокирует циркуляцию воздуха, что препятствует склеиванию и со временем может привести к деградации зеркала.





www.dreviz.ru