

Какой клей выбрать?

Таблица простого подбора поможет легко выбрать клей для нужных видов работ.

Вы можете наглядно сравнить технические параметры, условия использования и применимость клеев.

											
Номер	KVK 301	KVK 300	KVK 405	KVK 400	KVK 410	KX-2W	KX-3W	KX-4W	KX-1W	KX-5T	KX-A02W
Название	Клей монтажный «жидкие гвозди» на акриловой основе универсальный	Клей ремонтно-монтажный универсальный акриловый «невидимый шов»	Универсальный конструкционный клей сильной фиксации на каучуковой основе «жидкие гвозди»	Универсальный монтажный клей быстрой фиксации на каучуковой основе «жидкие гвозди»	Универсальный монтажный клей для зеркал на каучуковой основе «жидкие гвозди»	«КЛЕИТ ВСЁ» CLASSIC универсальный	«КЛЕИТ ВСЁ» HIGH TACK с высокой первоначальной адгезией	«КЛЕИТ ВСЁ» SPRINT с высокой скоростью отверждения	«КЛЕИТ ВСЁ» ELASTIC постоянно эластичный	«КЛЕИТ ВСЁ» CRYSTAL прозрачный	«КЛЕИТ ВСЁ» PLUS+ с системой автоматической подачи
Основное преимущество	Без запаха	Без запаха	Сильная фиксация	Быстрая фиксация	Подходит для зеркал	Универсальный, сильная фиксация, эластичный, без запаха	Универсальный, сильная и очень быстрая фиксация, без запаха	Универсальный, быстро набирает структурную прочность, без запаха	Универсальный, сильная фиксация, очень эластичный, без запаха	Универсальный, сильная фиксация, прозрачный, без запаха	Универсальный, сильная фиксация, с автоподачей, без запаха

Технические параметры

Основа	Акриловая	Акриловая	Каучуковая	Каучуковая	Каучуковая	Гибридный полимер	Гибридный полимер	Гибридный полимер	Гибридный полимер	Гибридный полимер	Гибридный полимер
Температура применения	+5°C ... +40°C	+5°C ... +40°C	-20°C ... +38°C	-20°C ... +38°C	-20°C ... +38°C	+5°C ... +35°C	+5°C ... +35°C	+5°C ... +35°C	+5°C ... +35°C	+5°C ... +35°C	+5°C ... +35°C
Температура эксплуатации	-60°C ... +80°C	-60°C ... +80°C	-30°C ... +60°C	-30°C ... +60°C	-30°C ... +60°C	-40°C ... +110°C	-40°C ... +110°C	-40°C ... +90°C	-40°C ... +110°C	-40°C ... +90°C	-40°C ... +110°C
Цвет	Белый	Прозрачный	Бежевый	Бежевый	Бежевый	Белый	Белый	Белый	Белый	Прозрачный	Белый
Объем	650 мл, 280 мл, 200 мл	280 мл, 200 мл	300 мл, 85 г	300 мл, 85 г	300 мл, 85 г	280 мл	280 мл	280 мл	280 мл	280 мл	280 мл
Эластичность	+	+	+	+	+	++	++	++	+++	++	++

Условия

Для внутренних работ	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Для наружных работ	-	-	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Влажные помещения	-	-	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Подвижные швы	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется

Применимость

Склеиваемые поверхности Гладкая/Пористая	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Склеиваемые поверхности Гладкая/Гладкая	-	-	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Склеиваемые поверхности Пористая/Пористая	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Дерево	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Полистирол	Применимо	Применимо	-	-	-	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Металл	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Стекло	-	-	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Зеркало	-	-	-	-	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
ПВХ	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Керамика	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется
Натуральный камень	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Применимо*
Запрещено применять	Постоянный контакт с водой	Постоянный контакт с водой	Чувствительные к растворителям материалы	Чувствительные к растворителям материалы	Чувствительные к растворителям материалы	Подводные соединения	Подводные соединения	Подводные соединения	Подводные соединения	Подводные соединения	Подводные соединения

*При нанесении возможно образование следов на камне.