

# Таблица простого подбора герметиков KUDO SEAL под ваши задачи

	Клей-герметики		Универсальные				Санитарные		Кровельные		Специализированные				
Быстрый переход															
Номер	KBK 521	KBK 524	KSK 10X	KSK 22X	KSK 29X	KSK 30X	KSK 12X	KSK 13X	KSK 14X	KSK 60X	KSK 20X	KSK 21X	KSK 15X	KSK 70X	KSK 31X
Герметик	Гибридный	Гибридный	Силиконовый универсальный	Силиконизированный стекольный	Акриловый универсальный	Силиконовый санитарный	Силиконовый нейтральный санитарный	Силиконовый нейтральный для кровли и водостоков	Битумный для всех видов кровли	Силиконовый для аквариумов и витрин	Силиконовый нейтральный для мрамора и натурального камня	Силиконовый нейтральный термостойкий	Силикатный высокотемпературный для печей и каминов	Герметик акриловый для дерева и паркета	
Основное преимущество	Универсальный, сильная фиксация, эластичный, можно окрашивать, без запаха	Универсальный, сильная фиксация, очень эластичный, можно окрашивать, без запаха	Универсальный	Отличная адгезия к стеклу	Можно окрашивать	Можно окрашивать	Противостоит появлению плесени и грибка	Противостоит появлению плесени и грибка / Без запаха	Очень стоек к воздействию ультрафиолета	Эластичен, хорошо уплотняет стыки	Безвреден для рыб, растений	Не оставляет следов на мраморе и камне	Выдерживает нагрев до 300°C	Выдерживает нагрев до 1200°C	Цвета, лучшая адгезия к дереву
Поверхность															
Гладкие поверхности	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо
Пористые поверхности	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо
Стекло	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Рекомендуется	Применимо	-	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	-
Керамика	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо
Натуральный камень	Применимо	Применимо	-	-	Применимо	Применимо	-	Применимо	Применимо	Применимо	-	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо
Бетон, гипс, известь	Рекомендуется	Рекомендуется	-	-	Применимо	Применимо	-	Применимо	Применимо	Применимо	-	Применимо	Применимо	Применимо	Применимо
Металл	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Применимо*	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо*	Применимо	Рекомендуется	Применимо (кроме AL)	Применимо*
ПВХ (пластик)	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	-	Применимо	Применимо	Применимо	-	Рекомендуется
Дерево	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Рекомендуется							
Аквариумы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рекомендуется	-	-	-	-
Условия															
Температура до 300°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рекомендуется	Рекомендуется	-
Температура до 1200°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Рекомендуется	-	-
Вибрации и деформации	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	-	Применимо
Повышенная влажность	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется	Рекомендуется	Рекомендуется	Применимо	Применимо	-	Применимо	Применимо	Применимо	Рекомендуется
Возможность окраски	Рекомендуется	Рекомендуется	-	-	Применимо	Рекомендуется	-	-	-	-	-	-	-	Применимо	Рекомендуется
Запах при нанесении	Отсутствует	Отсутствует	Сильный	Сильный	Очень слабый	Отсутствует	Сильный	Очень слабый	Очень слабый	Сильный	Сильный	Очень слабый	Очень слабый	Отсутствует	Отсутствует

\*При нанесении возможно потемнение металлических поверхностей под герметиком.