

КЛЕЯ ДЛЯ СТЕН



	FIXOGLAS клей для стеклообоев	FIXOGLAS-N влагостойкий клей для настенных покрытий	FIXOTEK универсальный контактный клей
Сфера применения	Приклеивание стекловолоконистых, текстильных, моющихся и бумажных обоев.	Влагостойкий клей "FIXOGLAS-N" предназначен для приклеивания различных настенных покрытий: ПВХ-пленки, клеенки, стекловолоконистых обоев и т.д., как в сухих жилых помещениях и офисах, так и в помещениях с постоянной влажностью (в ванной комнате, WC и т.д.).	Высокоэффективный эластичный, влагостойкий контактный клей FIXOTEK предназначен для приклеивания пенопластовых потолочных плиток, ПВХ-покрытий, керамических плиток, различных напольных и настенных покрытий, клеенки, изделий из кожи, бумаги, картона, дерева, стекла и резиновых типа Tesa, Varnamo на бетон, гипсокартон, древесину, ДВП, ДСП, металл, стекло в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.
Подготовка поверхности	Стены очистить от жира, пыли и старых обоев. При необходимости выровнять акриловыми шпатлевками. Пористые поверхности рекомендуется грунтовать влагоизолятором "Tavaline" или его аналогами.	Поверхность должна быть сухой, чистой, гладкой или впитывающей. Старые покрытия или отслаивающуюся краску следует полностью удалить. Неровную поверхность зашпаклевать, зачистить наждачной бумагой, пыль начисто смести. Пылящую и пористую поверхность необходимо грунтовать влагоизолятором "Tavaline" или его аналогами.	Склеиваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и ровными. Гладкие поверхности обработать наждачной бумагой, при необходимости грунтовать влагоизолятором "Tavaline".
Применение	Клей наносить равномерным слоем на оклеиваемую поверхность. Через 6-8 часов обои можно перекрашивать.	Клей перед использованием перемешать. Нанести тонким равномерным слоем на стену кистью или валиком при температуре 18-20 °С. Покрытия приклеивать через 10-15 минут, тщательно разглаживая резиновым валиком или шпателем. Стеклообои можно перекрашивать только после полного высыхания.	Клей перед применением тщательно перемешать. Затем нанести тонким слоем на одну из склеиваемых поверхностей. При приклеивании пенопластовых, стиропорных плиток клей нанести в 5-6 местах. Приклеивать через 30-180 сек., удерживая склеиваемые между собой материалы около 10 сек. Масса накладываемого клея зависит от размера и веса накладываемых плиток. При приклеивании напольных или настенных материалов, клей наносить равномерным слоем кистью, валиком или зубчатым шпателем. Приклеивать через 1-5 мин.
Рабочие инструменты	Кисть или валик. По окончании работ инструменты промыть водой.		
Связующее вещество	Поливинилацетат	Акриловые дисперсии	Акриловая дисперсия и смола искусственная
Цвет	Белый		Белый (высохшая пленка - прозрачная)
Вязкость, Brookfield RV6/20	8000 - 15000 mPa *s	30000 - 40000 mPa *s	15000 - 25000 mPa *s
Сухой остаток, %	17 - 19	29 - 30	52 - 54
Плотность	1,00 - 1,03 г/см ³	1,02 - 1,05 г/см ³	1,00 - 1,03 г/см ³
Расход	0,2 - 0,3 л/м ²		
Рабочая температура	выше +15 °С		
Время высыхания	6-8 часов при температуре +20 °С	6-24 часов при температуре +20 °С	
Время схватывания	5 - 20 мин		
Водостойкость	Хорошая		
pH	~7		8 - 9
Клеящие свойства	180 фанера, N/sm - >34 Отклеивание, ч - >100		
Разбавитель	Вода		
Хранение	12 месяцев в плотно закрытой таре. Беречь от замерзания.		
Упаковка	1 кг, 2,5 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг		0,5, 1 кг