

АКРИЛОВЫЕ Жидкие гвозди

423230, РФ, РТ, г.Бугульма ул. Нефтяников, д. 17 тел.: (85594) 99-820, e-mail: master-kl@yandex.ru

www.masterklein.ru Современная альтернатива привычным

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ ДЕКОРА



Жидкие гвозди Акриловые «ДЕКОР» предназначены:

для склеивания декоративных пенопанелей, панелей из стиропора, пластика и других материалов, в том числе потолочных, а также плинтусов и декоративных фризов; деревянных декоративных элементов и т.п. к основаниям из бетона, кирпича, штукатурки, гипса, дерева и т.п., в т.ч. к окрашенным поверхностям. Для наружных и внутренних работ в бытовых и промышленных условиях.

металлическим гвоздям, шурупам и дюбелям

Белый	Сила схватыван	ия: 50 кг/м²	Срок годности: 24 месяца
Особые преимущества/свойства:			
- водо- и морозостойкий		- экологически чистый	
- для наружных и внутренних работ		- универсальное применение направленного действия	
- высокая прочность приклеивания и надежная фиксация		- возможна окраска после полного высыхания	
- сила схватывания — 50 кг/м ²		- обработка наждачной бумагой после высыхания	
Указания по применению:		•	
- приклеивать к сухим и обезжиренным выровненным пористым поверхностям, предварительно очищенным от пыли и загрязнений; одно из оснований должно быть пористым		- при приклеивании декоративных тяжелых панелей использовать фиксирующие приспособления и/или обеспеспечить прижатие на время схватывания- до 4 часов и более	
 клей наносится либо сплошной полосой, либо точечно склеиваемые поверхности прижать друг к другу работы производить при температуре не ниже +5-7°C по окончании работ излишки удалить влажной ветошью 		- при наклеивании потолочной плитки, панелей и др. следует выполнять инструкции производителей вышеуказанных декоративных элементов	
Техническая информация:			
Состав: стирол-акриловая дисперсия, наполнит	ель, цел. добавки	- расход: 250-500 г/м	1 ² (зависит от способа нанесения)
- температура применения от $+7^{0}$ C до $+40^{0}$ C - время открытого позиционирования до 15-20 м	мин.		онных метров при нанесении сплошной е среза носика 3-4 мм
 продолжительность первоначального высыхания 20-30 мин. полное схватывание клеящего достигается при температуре +20±5°C через 24 часа и относительной влажности 75±5% 		 выдерживает замораживание не более 5 циклов без потери клеящих свойств и транспортировку до -40°C 	
		- ТУ 2242-008-74593	659-2017; сертифицировано
Меры предостороженности:			
- держать в недоступном для детей месте		- загрязненные клеем	и инструменты, руки, пятна смыть
- при работе использовать перчатки		водой с мылом	
- не допускать попадания в глаза и на слизисты	е - может вызвать	- потребление внутр	ь опасно для здоровья
раздражение; при попадании на слизистые - промыть водой и обратиться к врачу		- после их окончания работ рабочее помещение проветрить при необходимости	
Хранение: в сухих крытых проветриваемых п			

Хранение: в сухих крытых проветриваемых помещениях, в плотно закрытой таре при температуре от от $+5^{\circ}$ до $+40^{\circ}$ С. Допустимы кратковременное замораживание не более 5 циклов без потери клеящих свойств и транспортировка до -40° С. Размораживают при комнатной температуре до полного оттаивания.

Физико-механические свойства:			
Основа/внешний вид:	стирол-акриловая дисперсия; однородная паста белого цвета, без комков, посторонних механических примесей		
Массовая доля сухого остатка, %	не менее 65-85		
Консистенция:	высоковязкая		
Текучесть, мм, масса груза 0,1 кг	27-41		
Вязкость по Брукфельду, 20°С, шп.7/10, мПа*с	240-340		
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см ²	не менее 13		
Морозостойкость при -40°С, циклов	не более 5		
Фасовка / расход:	Транспортные характеристики:		
Tapa:	картридж (310 мл)	Туба (250 мл)	
Фасовка:	375 гр.	300 гр.	
Расход, погон.м*:	до 40	30-35	
Кол-во в коробке:	12 шт.	12 шт.	
На паллете:	84 шт.	84 шт.	
Вес паллеты, брутто:	400 кг	325 кг	
*Прі	нанесении сплошной линией при д	диаметре среза носика 3-4 мм	