



## Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой универсальный герметик на основе акриловой дисперсии



### Описание продукции:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый – качественный универсальный герметик на основе акриловой дисперсии. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из герметика.

### Область применения:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый был разработан специально для герметизации соединительных швов между деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой, также стыков между лестницами и стенами, между бетоном и потолочными элементами, между стенами и потолками, плинтусами и подоконниками и других соединительных швов между различными элементами конструкций из похожих материалов.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Основа	-	акриловая дисперсия	
Плотность	г/мл	1,65-1,66	
Удлинение при разрыве, не менее	%	100	
Стекание	мм	<2	
Твердость по Шору (А)	Shore A	20-40	По спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °C/50%RH	мм/24 час	2,0	
Время образования пленки при t=23°C / 55%RH	мин	8-25	
Термостойкость	°C	от -10 до +80	
Прочность при разрыве, не менее	МПа	0,6	
Объем наполнения	мл	280	

### Производство работ:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый применяется при температуре окружающей среды и основания от +5 до +40 °C. Оптимальная температура картриджа от +18 до +25 °C.

Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10 мм, минимально рекомендуемая ширина 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, деленная на 3 и 6 мм. Не подходит для продолжительного воздействия воды. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. Пористым основаниям не требуется быть абсолютно сухими. Сильно пористые материалы, такие как гипс, газобетон, известняк и похожие материалы предварительно загрунтовать смесью самого герметика с водой, в пропорции 1:2.

### Хранение:

Хранить и перевозить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от +5 до +25 °C. Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до -15 °C. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

### Транспортировка:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от -15 до +40 °C.

### Сведения об упаковке:

Герметик ТЕХНОКОЛЬ универсальный акриловый белый поставляется в картриджах 310 мл по 12 штук в коробке.