



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый

По спецификации производителя

Продукт, представляет собой универсальный герметик на основе акриловой дисперсии



Описание продукции:

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 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 ТЕХНОНИКОЛЬ 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
Модуль 100%	Н/мм ²	-	-
Норма выхода, до	Гр/минØ3мм/4Бар	450	-
Основа	-	акриловая дисперсия	-
Плотность	Гр/мл	1,69	-
Удлинение при разрыве	%	200	-
Стекание	мм	<2	-
Подвижность шва	%	7,5	-
Твердость по Шору (А)	Shore A	28	DIN ISO 7619-1-2012
Формирование пленки при t=23°C/55%RH	мин	5	-
Термостойкость	°С	-20 +75	-
Прочность при растяжении Н/мм ²	МПа	0,38	DIN 53504-2017

Производство работ:

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

Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10мм, минимально рекомендуемая ширина 5мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается, как ширина, деленная на 3 и +6мм. 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°C 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 ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от - 15 °С до +40 °С.

Сведения об упаковке:

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