



Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый

По спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая адгезия;
- без запаха;
- хорошо окрашивается;
- повышенная эластичность.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем картриджа	мл	310
Масса нетто картриджа	г	462
Масса брутто картриджа	г	517
Количество картриджей в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	104
Масса брутто коробки	кг	6,419
Масса брутто паллеты	кг	686
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	мм	1200x800x1130

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

[Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ универсальный акриловый белый](#) применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 °С до плюс 25 °С. 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.

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 минус 15 °С до плюс 40 °С.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить и перевозить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Гарантийный срок хранения — 18 месяцев. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.01-0013

ТН ВЭД: 3214 10 100 9

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

