

Гидроизоляция акриловая Solex

ТУ 2313-002-43659241-98



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Гидроизоляция акриловая Solex представляет собой готовый к применению материал, состоящий из водной дисперсии акрилового полимера, армирующих волокон, наполнителя и технологических добавок.

РАСХОД: расход материала 150-500 г/м² на один слой. Наносится в 2-3 слоя. Суммарный расход от 700 до 900 г/м².

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- гидроизоляция полов, стен, потолков внутри и снаружи помещений, фундаментов, подвалов, гидротехнических сооружений, балконов, террас, бассейнов и резервуаров.
- создает на поверхности основания эластичное водонепроницаемое покрытие;
- обладает высокой адгезией к бетону, штукатурке, кирпичу и прочим минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и некоторым видам пластика;
- подходит для герметизации мест ввода пластиковых и металлических труб, а также для обработки закладных деталей из металла и некоторых видов пластика, древесины, для последующего оштукатуривания / шпаклевания и отделки керамической плиткой;
- паропроницаемая;
- перекрывает образующиеся в основании трещины глубиной до 2мм;
- сохраняет эластичность в течение всего срока эксплуатации;
- экологически безопасна при применении и эксплуатации.

Основные физико-механические характеристики: Наименование показателя		Единицы. изм.	Критерий	Значение	Методы испытания
Прочность сцепления с основанием:	с бетоном	МПа	не менее	0,25	ГОСТ 26589-94
	с металлом	МПа	не менее	0,25	ГОСТ 26589-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения		кН/м	не менее	4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность		МПа	не менее	1	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве		%	не менее	300	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 72ч, по массе		%	не более	5	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ		%	не менее	50	ГОСТ 31939-2012
Теплостойкость		°С	не менее	160	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 25°С		-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,001МПа		-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течении 72ч при давлении 0,03 МПа		-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Время высыхания 1-го слоя при t=20, при толщине слоя 1мм (час)		часы	не более	24	ТУ 2313-002-43659241-98

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +30°С. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ: Пластиковые ведра по 6кг / 3кг / 1кг.