

Технічний опис



	Бітумний покрівельний клей NEXLER	Битумный кровельный клей NEXLER
		
Упаковка/ціна, грн.	Картуш 300 мл.	
Короткий опис	Однокомпонентний клей на основі бітумної смоли для зовнішнього застосування на вертикальних та горизонтальних поверхнях	Однокомпонентный клей на основе битумной смолы для наружного применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях
Опис	<p>ЗАСТОСУВАННЯ: Бітумний покрівельний клей NEXLER призначений для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приклеювання (підклеювання) бітумної черепиці та руберойду до основи та між шарами покрівельного покриття; • заповнення порожнин у руберойді, при монтажі покрівельних планок та інших з'єднань при ремонті бітумних покрівельних покриттів; • проведення аварійного ремонту покрівлі (видалення бульбашок, закладення тріщин та покрівельних швів). <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • має дуже хорошу адгезію до мінеральних основ та руберойду; • стійкий до короточасного та тривалого старіння; • стійкий до високих та низьких температур; • затверджується за рахунок випаровування розчинника, створюючи високоеластичні ущільнення. 	<p>ПРИМЕНЕНИЕ: Битумный кровельный клей NEXLER предназначен для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • приклеивание (подклеивание) битумной черепицы и рубероида к основанию и между слоями кровельного покрытия; • заполнение пустот в рубероиде, при монтаже кровельных планок и других соединений при ремонте битумных кровельных покрытий; • проведение аварийного ремонта кровли (удаление пузырей, заделка трещин и кровельных швов). <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • имеет очень хорошую адгезию к минеральным основаниям и рубероиду; • устойчив к кратковременному и длительному старению; • устойчив к высоким и низким температурам; • отверждается за счет испарения растворителя, создавая высокоэластичное уплотнение.

Технічні характеристики

Склад	ізоляційні бітуми, смоли, волокна, добавки.	Состав	изоляционные битумы, смолы, волокна, добавки.
Колір	чорний	цвет	Черный
Консистенція	пластична паста	Консистенция	пластичная паста
Час висихання	10-14 днів залежно від умов та перетину паза.	Время высыхания	10-14 дней в зависимости от условий и сечение паза.
Щільність	1,5 г/см ³	Плотность	1,5 г / см ³
Остаточна адгезія до бетону	щонайменше 0,5 МПа.	Окончательная адгезия к бетону	не менее 0,5 МПа.
Гнучкість при згинанні на	відсутність подряпин та тріщин.	Гибкость при гибке на ролике Ø30 мм,	отсутствие царапин и трещин.

ролику Ø30 мм, при температурі - 5°C:		при температурі - 5°C:	
Витрата	шов 5x5 мм, при бл.12 пог.м	Расход	шов 5 x 5 мм, при бл.12 пог.м
Термостійкість після затвердіння	від -20 ° C до + 80 ° C	Термостойкость после отверждения	от -20 ° C до + 80 ° C
Температура нанесення	від +5°C до +35°C	Температура нанесения	от + 5°C до + 35 ° C
Відповідність стандарту:	PN-B-24620: 1998 / Az1: 2004	Соответствие стандарту:	PN-B-24620: 1998 / Az1: 2004

Інструкція по застосуванню

<p>УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ Температура основи та навколишнього середовища при нанесенні та приклеюванні повинна бути в межах від +5°C до +35°C. Робота не повинна виконуватися під час опадів та сильного сонячного світла.</p>	<p>УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ Температура основания и окружающей среды при нанесении и приклеивании должна быть в пределах от + 5°C до + 35 ° C. Работа не должна выполняться во время осадков и сильного солнечного света.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ОСНОВИ Перед нанесенням покрівельного клею NEXLER необхідно правильно підготувати поверхню: очистити механічним способом, видалити пил, всі шари, що відшарувалися, і забруднення, що погіршують адгезію. Існуючі підкладки з руберойду очистити від бруду, пухких елементів, що відшаровуються, і герметиків. Розрізати пухирі на руберойді хрест на хрест, очистити та просушити. Мінеральну основу необхідно заздалегідь заґрунтувати продуктом NEXLER BR.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ Перед нанесением Кровельного клея NEXLER необходимо правильно подготовить поверхность: очистить механическим способом, удалить пыль, все отслоившиеся слои и загрязнения, ухудшающие адгезию. Существующие подложки из рубероида очистить от грязи, рыхлых и отслаивающихся элементов и герметиков. Разрезать волдыри на рубероиде крест на крест, очистить и просушить. Минеральное основание необходимо предварительно загрунтовать продуктом NEXLER BR.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ Покрівельний клей NEXLER є готовим до застосування продуктом. При зберіганні продукту за низьких температур, перед використанням його слід витримати щонайменше 24 години у теплому приміщенні.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА Кровельный клей NEXLER представляет собой готовый к применению продукт. При хранении продукта при низких температурах, перед использованием его следует выдержать не менее чем 24 часа в теплом помещении.</p>
<p>ЗАСТОСУВАННЯ Клей слід наносити за допомогою спеціального будівельного пістолета. При склеюванні руберойду і бітумної черепиці клей слід наносити на кожну з поверхонь, потім з'єднати і притиснути поверхні, що склеюються. При приклеюванні черепиці клей слід наносити плямами діаметром близько 4 см, потім з'єднайте і притисніть елементи, що склеюються один до одного. Бульбашки на руберойді розріжте хрест на навхрест, склейте їх, а потім змастіть шов зверху.</p> <p>КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ При нанесенні клею звертайте увагу на рівність склеюваних поверхонь. Приклеєний елемент повинен бути добре притиснутий, на його поверхні не повинно бути опуклостей, що свідчать про нерівномірний розподіл продукту.</p>	<p>ПРИМЕНЕНИЕ Клей следует наносить с помощью специального строительного пистолета. При склеивании рубероида и битумной черепицы клей следует наносить на каждую из поверхностей, затем соединить и прижать склеиваемые поверхности. При приклеивании черепицы клей следует наносить пятнами диаметром около 4 см, затем соедините и прижмите склеиваемые элементы друг к другу. Пузыри на рубероиде разрежьте крест на накрест, склейте их, а затем смажьте шов сверху.</p> <p>КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ При нанесении клея обращайте внимание на ровность склеиваемых поверхностей. Приклеенный элемент должен быть хорошо прижат, на его поверхности не должно быть выпуклостей, свидетельствующих о неравномерном распределении продукта.</p>