

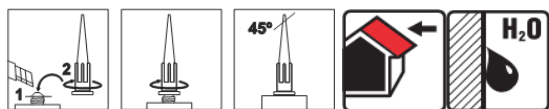


GROVER B100


Герметик бітумний покрівельний чорний



- ✓ Герметизація та екстрений ремонт покрівлі
- ✓ Адгезія до вологих основ



Опис	
Властивості	<p>Герметик на основі модифікованого бітуму.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Утворює водонепроникний, стійкий до протікання шов. ✓ Має чудову адгезію до більшості покрівельних матеріалів, сухих і вологих основ. ✓ Зберігає свої властивості в діапазоні температур від -50°C до +90°C (не стає крихким і не плавиться в зазначеному діапазоні). ✓ Стійкий до старіння, екстремального атмосферного впливу та УФ. ✓ Не дає усадки, не розтріскується. Армована скловолокном. ✓ Ремонтується завдяки самоадгезії ✓ Не містить азбест. <p>Обмеження: не фарбувати, уникати контакту з мінеральними оливами.</p>
Призначення	<p>Покрівельні роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ герметизація та ремонт покрівель з металочерепиці, шиферу, гнучкої черепиці, керамічної черепиці, цементно-піщаної черепиці, бітумних хвилястих листів, руберойду та інших рулонних покрівельних матеріалів. ✓ герметизація та ремонт водостічних систем з пластику та металу. ✓ влаштування примикань на скатних і плоских покрівлях при монтажі вентиляційних виходів, димоходів, мансардних вікон та інших елементів. ✓ проклеювання швів гнучкої черепиці, підкладкових килимів, руберойду та інших матеріалів на бітумній основі. <p>герметизація нерухомих тріщин в бетонних плитах перед укладанням твердих або рідких бітумних покриттів.</p> <p>Інше:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ закладення тріщин у фундаменті (на ділянках, які не зазнають впливу ґрунтових вод).

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ приклеювання теплоізоляції з пінополістиролу в т. ч. XPS, для утеплення фундаментів, лоджій та балконів. ✓ тимчасовий ремонт тріщин дорожніх покриттів з асфальту і бетону. Рекомендовані поверхні: сталь (у тому числі з полімерним покриттям, оцинкована і емальована), шифер, бітумні матеріали, бетон, цемент, цегла, деревина та її похідні Для внутрішніх і зовнішніх робіт
Основа	Модифікований бітум
Колір	Чорний
Система затвердіння	Фізичне затвердіння
Щільність	1,20±0,03 г/см³
Адгезія до вологих основ	Так
Можливість фарбування	Ні
Час висихання	На відлип через 3-4 години. Повний набір властивостей протягом 2-3 діб.
Швидкість затвердіння	3-4 мм за добу
Максимальна ширина шва	20 мм
Витрата	10-12 погонних метрів герметика, якщо діаметр смуги 5-6 мм
Температура застосування	от +10°C до +35°C
Термостійкість	от -50°C до +90°C
Фасування	Картридж 300 мл
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхні повинні бути міцними, сухими та чистими. Жирні поверхні обробіть очисником GROVER CLEANER або ацетоном. По краях шва наклейте малярську стрічку для захисту поверхонь від надлишків герметика.
Підготовка поверхні	Перед застосуванням герметик зберігайте при кімнатній температурі не менше ніж 12 годин. Вставте картридж у пістолет-аплікатор, відріжте гвинтову головку картриджа над різьбою. Накрутіть наконечник, верхівку наконечника зріжте під кутом 45° відповідно до ширини шва.
Нанесення	Рівномірно заповніть шов герметиком, розрівняйте шпателем. Відразу видаліть малярську стрічку
Очищення інструментів	До затвердіння - уайт-спіритом. Після затвердіння - механічно
Склад	Суміш бітумної смоли зі скловолокном в органічному розчиннику
Інформація	
Термін зберігання	24 місяці
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від + 5°C до +30°C.
Запобіжні заходи	Розчинник гас, фракція стирен-ксілол, Кварц. H315 Викликає роздратування шкіри. H361 імовірно негативно впливає на здатність до дітородіння або на ненароджену дитину. H375 Може викликати пошкодження органів в результаті тривалого або багаторазового впливу. H411 Токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками. P102 Зберігати в місці, не доступному для дітей. P280 користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя. P273 Уникати викиду в навколишнє середовище. P271 Використовувати лише на відкритому повітрі або в добре вентиляваному місці. P314 При поганому самопочутті звернутися за консультацією / допомогою до лікаря. P302+P352 ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води. P405 Зберігати замкненим.
Утилізація	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від + 5°C до +30°C.
CLP	
Країна походження	Польща