



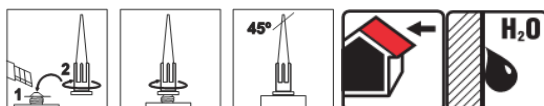
GROVER



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 азбесту. <p>Обмеження: не фарбувати, уникати контакту з мінеральними олівами.</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 хвильстих листів, руберойду та інших рулонних покрівельних матеріалів. ✓ герметизація та ремонт водостічних систем з пластику та металу. ✓ влаштування примікань 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 покріттів.</p> <p>Інше:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ закладення тріщин у фундаменті (на дільницях, які не зазнають впливу ґрунтових вод).

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ приkleювання теплоізоляції з пінополістиролу в т. ч. XPS, для утеплення фундаментів, лоджій та балконів. ✓ тимчасовий ремонт тріщин дорожніх покріттів 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/см ³
Адгезія до вологих основ	Так
Можливість фарбування	Hi
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-спіртом. 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-ксиол, Кварц. Н315 Викидає роздратування шкіри. Н361 імовірно негативно впливає на здатність до дітородіння або на ненароджену дитину. Н375 Може викликати пошкодження органів в результаті тривалого або багаторазового впливу. Н411 Токсичний для водних організмів з довгостроковими наслідками. Р102 Зберігати в місці, не доступному для дітей. Р280 Користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / засобами захисту очей / обличчя. Р273 Уникати викиду в навколошнє середовище. Р271 Використовувати лише на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. Р314 При поганому самопочутті звернутися за консультацією / допомогою до лікаря. Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАННІ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води. Р405 Зберігати замкненим.
Утилізація	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від + 5°C до +30°C.
CLP	
Країна походження	Польща