



GROVER



GROVER H 300

Клей-герметик гібридний багатоцільовий на основі MS-полімерів прозорий 300 мл

- ✓ Замінює всі сучасні види герметиків і більшість клеїв
- ✓ Не містить ізоціанати та органічні розчинники
- ✓ Адгезія до вологих поверхонь
- ✓ Не вимагає ґрунтування
- ✓ Можна фарбувати
- ✓ Нейтральний, не спричиняє корозії
- ✓ Висока хімічна стійкість
- ✓ Висока стійкість до УФ випромінювання



Опис

Властивості	<p>Клей-герметик на основі гібридного полімеру.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Твердне під впливом вологості повітря. Формує водонепроникний, міцний і еластичний шов. ✓ Забезпечує міцне склеювання та герметизацію в одній операції. Має сильну склеювальну здатність і чудову адгезію до сухих і вологих, гладких і пористих поверхонь будь-яких будівельних основ. ✓ Стійкий до появи грибка і цвілі, впливу атмосферних факторів, УФ, побутової хімії, слабких кислот, олій, лугів і розчинників. ✓ Зручний в роботі, не розтікається та легко розрівнюється. Можна шліфувати й фарбувати. Ремонтується завдяки самоадгезії. ✓ Не містить розчинників. Не має запаху. Хімічно нейтральний, не вступає в реакцію з поверхнями, не залишає плям на краях пористих матеріалів <p>Обмеження: не застосовувати для герметизації акваріумів, матеріалів із тефлону, поліетилену, поліпропілену, бітуму.</p>
Призначення	<p>ГЕРМЕТИЗАЦІЯ ТА МОНТАЖ</p> <p>Внутрішні роботи</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Герметизація швів навколо ванн, раковин, душових кабін. ✓ Заповнення та ущільнення щілин і тріщин у різних конструкціях. ✓ Приkleювання пілінгусів, стільниць, панелей, металевих, дерев'яних, синтетичних матеріалів до будь-яких будівельних поверхонь. <p>Покрівельні роботи :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Герметизація й ремонт водостічних систем. ✓ Герметизація покрівель з металочерепиці, фальцевих покрівель, шиферу, натуральної черепиці. ✓ Влаштування примикань на покрівлях під час монтажу димоходів, мансардних вікон та інших елементів. <p>Фасадні роботи:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Герметизація бетонних і цегляних фасадних конструкцій. ✓ Ущільнення навколо віконних рам і дверних прорізів із деревини, ПВХ і алюмінію. ✓ Влаштування деформаційних швів (деформація до 25 %). <p>Інше:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Влаштування швів у зрубах та інших дерев'яних конструкціях. ✓ Ремонт човнів та інші роботи, що вимагають постійної стійкості до води. ✓ Влаштування швів індустріальних підлог. <p>МОНТАЖ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Швидкий і міцний монтаж оздоблювальних і будівельних матеріалів, у випадках, коли необхідний прозорий невидимий шов. ✓ Рекомендовані поверхні: полістирол, стиропор, скло, дзеркало, пластик (тверді ПВХ, полікарбонат), фаянс, кераміка, алюміній, мідь, нержавіюча сталь, чорні метали, гальванізовані метали (оцинковані, хромовані), емальовані поверхні, поліестер, акрил (акрилові ванни), цегла, натуральний камінь (мармур, граніт), бетон, гіпс, корок, деревина та інші похідні. ✓ Для внутрішніх і зовнішніх робіт. ✓ Для приміщень із підвищеною вологістю.
Основа	Силан-модифікований полімер.
Колір	Прозорий.
Система затвердіння	Хімічне затвердіння.
Щільність	1,02±0,03 г/см ³
Твердість за Шором А	35
Подовження при розриві	≥100%
Адгезія до вологих основ	Так
Можливість фарбування	Так
Висихання на відлип	Від 5 до 45 хвилин.
Висихання до фарбування	15 хвилин, найкращі показники досягаються, якщо фарбувати після повного висихання.
Швидкість затвердіння	3-4 мм за добу.
Максимальна ширина шва	30 мм
Витрата	10-12 погонних метрів герметика, якщо діаметр смуги 5-6 мм.
Температура застосування	Від 0 °C до +40 °C
Термостійкість	Від -40 °C до +110 °C
Фасування	Картридж 300 мл.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхні мають бути міцними, сухими та чистими. Жирні поверхні обробіть очищувачем GROVER CLEANER або ацетоном. По краях шва наклейте мальську стрічку для захисту поверхонь від надлишків герметика. Максимальна ширина шва - 30 мм. Оптимальне співвідношення ширини шва до глибини 2:1.
Підготовка картриджа	Перед застосуванням герметик зберігайте за кімнатної температури не менше ніж 12 годин. Вставте картридж у пістолет-аплікатор, відріжте гвинтову головку картриджа над різьбленим. Накрутіть наконечник, верхівку наконечника зріжте під кутом 45° відповідно до ширини шва.
Нанесення	<p>ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦІЇ: Рівномірно заповніть шов герметиком і розрівняйте вологим шпателем або рукою. Відразу видаліть мальську стрічку.</p> <p>ДЛЯ МОНТАЖУ: Нанесіть клей-герметик на одну з поверхонь, що склеюються, зиг'загом або невеликими частими точками, відразу притисніть до основи. За потреби додатково зафіксуйте поверхні до схоплювання kleю-герметика.</p>
Очищення інструмента	До затвердіння уайт-спіритом. Після затвердіння механічно.
Експлуатація	У санітарних приміщеннях рекомендовано один раз на тиждень ретельно очищати шви побутовим дезінфікувальним засобом.
Склад	Однокомпонентний, силан-модифікований полімер.
Інформація	
Термін придатності	24 місяці.
Умови зберігання	Зберігати в прохолодному сухому приміщенні за температури від +5 °C до +25 °C.
Запобіжні заходи	Зберігати в недоступному для дітей місці. Проводити роботи в добре провітрюваних приміщеннях.

	Уникати контакту зі шкірою та очима. У разі попадання в очі промити їх водою і звернутися до лікаря.
CLP	
Утилізація	Залишки продукту та порожню упаковку утилізувати як побутові відходи.
Країна походження	Польща