










Герметики, очищувачі, клея, піни монтажні, клейкі

Артикул	Назва	Ціна , грн з ПДВ	Характеристики	Основні сфери застосування	Фото
1	495002 Герметик Zettex PU 40 White 600 ml	453,44	Упаковка: "ковбаска" 600 мл. Зберігати протягом 12 місяців в оригінальній упаковці при 10°-25°С у прохолодному, сухому місці. Температура нанесення: +5°С .. +40°С. Термостійкість: -40°С/+90°С, короткочасно до 120°С	Zettex PU 40 – це багатофункціональний високоєфективний герметик і еластичний клей. Добре з'єднується з різноманітними основами та забезпечує стійке еластичне ущільнення з високою міцністю адгезії. Відповідні основи: бетон, дерево, метал, пофарбовані поверхні та пластик.	
2	495011 Герметик Zettex PU 50 Black 600 ml	472,99	Упаковка: "ковбаска" 600 мл. Зберігати протягом 12 місяців в оригінальній упаковці при 10°-25°С у прохолодному, сухому місці. Температура нанесення: +5°С .. +40°С.	Zettex PU 50 — це еластичний однокомпонентний герметик для конструкцій і швів, на основі поліуретану. Спеціально розроблений для будівництва та ремонту кузовів автомобілів. Відповідає вимогам автомобільної промисловості високої якості. Повністю затверділий продукт має високий рівень твердості за Шором і дуже хорошу стійкість до амортизації.	
3	495028 Герметик Zettex PU 50 Grey 600 ml	449,28	Термостійкість: -40°С/+90°С, короткочасно до 120°С		
4	495026 Герметик Zettex PU 50 White 600 ml	472,99			
5	495196 Герметик Zettex MS 60 Polymer Black 290 ml	272,48	Форма випуску: картридж 290 мл. Термін придатності 18 місяців в нерозкритій упаковці. Зберігати при температурі від 5°С до 25°С. Міцність на розрив 2,6 н/мм2.	Zettex MS 60 Polymer — універсальний клей і будівельний герметик для приклеювання всіх видів матеріалів, крім ПЕ та ПП. Цей полімер можна використовувати на будь-якій поверхні; є надзвичайно універсальним і є відповіддю на будь-яку запитувану адгезію. Не містить розчинників, пластифікаторів, силікону та ізоціанатів. Має сертифікат Isega. Тому його можна використовувати в харчовій промисловості.	
6	495195 Герметик Zettex MS 60 Polymer White 290 ml	272,48	Твердість 58 за Шором. Утворення шкірки при 23°С 10 хвилин. Термостійкість -40°С до 90°С		
7	495327 Герметик Zettex MS 70 Polymer High-Tack Black 290 ml	308,26	Форма випуску: картридж 290 мл. Термін придатності 18 місяців в нерозкритій упаковці. Зберігати при температурі від 5°С до 25°С. Температура обробки від 5°С до 40°С. Затвердіння 3 мм за 24 години. Морозостійкість при транспортуванні До -15 °С. Твердість 65 по Шору — А. Утворення шкірки при 23°С: 15 хв. Термостійкість -40°С до 90°С	Zettex MS 70 High Tack - це універсальний клей для приклеювання всіх видів матеріалів, за винятком PE та PP. Має дуже високу початкову липкість і може використовуватися на найпоширеніших поверхнях. Був спеціально розроблений для приклеювання каменю, бетону, дзеркал, скла, штукатурки, ПУ, ПВХ, твердої синтетики, емалі, кераміки, міді, свинцю, цинку, олова, алюмінію, металів, сплавів і нержавіючої сталі.	
8	495320 Герметик Zettex MS 70 Polymer High-Tack White 290 ml	308,26			
9	111826 Герметик Zettex Easy Silicon S Light Grey 310 ml	215,49	Твердість по Шору А20 +/- 3. Затвердіння 3 мм за 24 години. Тем-ра обробки від +5°С до +40°С. Щільність 1,02 г/мл. Формування шкірки (при 23 °С; 50 % відносної вологості) 5-6 хв. Термостійкість від -40°С до +150°С/ Втрата об'єму <10 %	Zettex Easy Silicon S — це високоякісний однокомпонентний герметик на основі силіконів (нейтральна система). Стійкий до цвілі та хлору. Zettex Easy Silicon також підходить для використання в чистих приміщеннях і харчовій промисловості. Форма випуску: картридж 310 мл	
10	111829 Герметик Zettex Easy Silicon S White 310 ml	215,49			
11	409999 Двостороння клейка стрічка Zettex Fixingtape 12x3 mm 25 mtr	412,26	Щільність кг/м³ : 29 Поздовжня міцність на розрив кПа: 320 Поперечний кПа: 205 Подовження 130% Стойкість до проколу 10% кПа 13 25% кПа 32 50% кПа 95 Термостійкість -/-80°С - +/- 100°С Температура обробки +/-5°С - +/- 50°С Твердість за Шором 15/48 Упаковка Рулон: 25 метрів Розміри: 3 x 12 мм	Zettex Fixing Tape - надзвичайно міцна двостороння стрічка, стійка до УФ-випромінювання, для швидкого фіксування всіх типів листового матеріалу. Кріпильна стрічка використовується як двостороння клейка стрічка для всіх видів листового матеріалу. Її можна використовувати всередині та зовні приміщень і має високу початкову адгезію. Використовується в основному як тимчасовий фіксуючий продукт для фасадних і настінних покриттів. Завдяки товщині 3 мм ця стрічка створює необхідну товщину клейового шару. Інструкція: Нанесіть фіксуючу стрічку на суху знежирену поверхню та міцно притисніть.	

12	111120	Поліуретановий клей Zettex PU Stone Fix NBS 750 ml	412,26	<p>Час висихання: 8-15 хв. Повне затвердіння 2 години Повне затвердіння (+5°C, 50% RH)- Клас вогнестійкості затверділої піни B2 Температура спалаху затверділої піни: Легкозаймистий 600 °C Тривалий термін: від -40 до +90 °C Короткочасно: від -40 до +110 °C Температура нанесення від -10 до +50 °C. Об'єм: 750 мл</p>	<p>Zettex Stonefix - це однокомпонентний поліуретановий клей для склеювання блоків і каменю. Дуже економічний у використанні. Для нанесення необхідно використовувати пістолет Zettex Foamgun. Створює міцне зчеплення протягом 30 хвилин і сертифіковано за найсуворішими будівельними стандартами. • Готовий до використання • Поверхня стіни до 12 м² • Краща ізоляція завдяки створенню герметичних швів • Немає потреби у воді (змішування) • Міцніше традиційного розчину • Можна використовувати для будь-якого типу каменю • Водостійкий • Краща ізоляція завдяки створенню герметичних з'єднань • Негорючий. Використовується для швидкого приклеювання будівельних блоків на не несучі внутрішні стіни. Zettex Stonefix також можна використовувати для приклеювання, наприклад дерев'яної обшивки в саду, для склеювання різних елементів.</p>	
13	111127	Монтажна піна Zettex PU Foam Elastic NBS Blanco 750 ml	412,26	<p>Колір: Білий. Матеріал: Однокомпонентний еластичний пінополіуретан. Тем-ра обробки 10oC до +35 oC оптимальна: +15 oC до +20 oC Термостійкість - 40oC/+90 oC (короткочасна - 40 oC/+130 oC) Температура навколишнього середовища обробки -10oC до +35 oC. Клас вогнестійкості відповідно до DIN4102- частина 1 B3. Ступінь заповнення шва 50% - 60%. Об'єм: 750 мл</p>	<p>Zettex Elastic Foam B2 - це постійно еластична піна, яка була спеціально розроблена для поглинання рухів поверхонь. В результаті надовго зберігаються відмінні звуко- і теплоізоляційні властивості між компонентами, такими як стики віконних рам. Завдяки унікальній рецептурі продукт можна використовувати при температурах до -10 ° C. Переваги: • Високий ступінь еластичності • Постійна компенсація руху деталей • Відмінні показники шумоізоляції • Оптимальні результати при низьких температурах до -10°C • Потужна адгезія • Висока теплоізоляційна здатність • Використовується на будь-якій поверхні • Оздоблення штукатуркою • Можна фарбувати</p>	
14	111648	Монтажна піна Zettex PU Foam Fire NBS Blanco 750 ml	572,83	<p>Основа: Поліуретан Температура обробки від 5oC до +30 oC оптимальна: від +15 oC до +20 oC Щільність затверділої піни 25 – 30 кг/м³. Час формування шкірки 12 – 16 хв. (+23 oC, 50%) Термостійкість - 40oC/+90 oC (короткочасна - 40oC/+130 oC). Реакція на вогонь DIN 4102-1B1 Класифікація вогнестійкості EN 1366EI 20 – EI 180. Температура спалаху затверділої піни: 400 oC Зберігати при температурі 5°C — 25°C. Форма випуску: аерозоль 750 мл</p>	<p>Zettex Fire Foam - вогнестійка монтажна та ізоляційна піна з вогнестійкістю 4 години. Протипожежна піна Zettex може використовуватися для широкого спектру будівельних застосувань: монтаж, герметизація, заповнення та ізоляція. Продукт відповідає стандартам EI 240 згідно з EN 13501-2: 2008 і B1 згідно з DIN 4102-1. Піна має чудові герметизуючі властивості проти диму та газу. Ідеально підходить для вогнезахисного монтажу віконних і дверних рам, протипожежної та димозахисної герметизації отворів у стінах, підлозі та даху, інших застосувань, які вимагають вогнезахисних властивостей. Будівельні матеріали: бетон, цегла, штукатурка, пінополістирол, ПВХ, металеві та дерев'яні елементи.</p>	

15	413704	Монтажна піна Zettex PU Foam NBS Benelux 750 ml	337,79	<p>Час висихання: 12-16 хвилин Повне затвердіння (+23 °C) Макс. 18 годин. Повне затвердіння (+5 °C) Макс. 24 години. Щільність 25-30 кг/м3. Загартована піна класу вогнестійкості В3. Збільшення гучності Макс. 2%. Температура спалаху затверділої піни 400 °C</p> <p>Міцність на розрив 11 Н/см2 Міцність на стиск при 10 % (DIN 53421) 2 Н/см2. Теплопровідність 0,03 Вт/(м.К). Спрей банку необхідно зберігати і транспортувати у вертикальному положенні. Зберігати в прохолодному та сухому місці при температурі 5°C — 25°C. Об'єм: 750 мл</p>	<p>Zettex Gunfoam NBS - це міцна і швидкотвердіюча однокомпонентна теплоізоляційна та монтажна піна. Розроблена для герметизації та заповнення швів і з'єднання будівельних матеріалів. Піна твердне під впливом вологи. Має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів, таких як камінь, бетон, метал і різні пластики (стирол, ПУ жорстка піна, поліестер, твердий ПВХ). Матеріал Поліуретан.</p> <p>Властивості: •Швидке висихання •Високий вихід •Висока щільність продукту •Висока теплоізоляційна здатність •Можна використовувати на будь-якій основі</p> <p>Застосування: Герметизація швів між перегородками, стелею та підлогою. Ізоляція труб і трубопроводів в стінах і підлозі. Стики навколо дверних і віконних рам. Не підходить для використання під водою та не для заповнення великих закритих просторів. Для більш широких швів і швів глибиною більше 5 см нанесіть піну в кілька шарів. Зачекайте 15-30 хвилин між шарами.</p> <p>Поверхня. Усі поверхні повинні бути очищені від пилу та жиру</p>	
16	410000	Пістолет Zettex Foamgun для монтажноі піни	957,63		<p>Простий у використанні пістолет для нанесення всіх наших поліуретанових піні із з'єднанням NBS.</p>	
17	101370	Термостійкий контактний клей Zettex Spraybond X30 Universal 717 gr	371,07	<p>Температура обробки від +5 до +40 °C Термостійкість -40 до +110 °C Витрата 70-80 грам/м2 Відкритий час 3-4 хв Максимальна площа 140 м2 Форма випуску: аерозоль 750 мл (717г)</p>	<p>Zettex Spraybond X30 Universal - високоякісний термостійкий контактний клей для приклеювання найпоширеніших будівельних і промислових матеріалів. Zettex Spraybond X30 Universal підходить для склеювання гуми, пробки, лінолеуму, дерева, HPL, поліефіру тощо. Zettex Spraybond X30 Universal має термостійкість 110 °C.</p>	
18	111801	Очищувач Zettex Citronel Cleaner Blanco 500 ml	410,18	<p>Прозорий, безбарвний, легколеткий рідкий газ. Щільність: 0,79 ± 0,0,010. Діюча речовина в 1 балоні: 60-80 % м/м. Рідина з низькою в'язкістю. Займистість: Надзвичайно горючий, температура спалаху нижче 20 °C. Упаковка: Аерозоль 500 мл</p>	<p>Zettex Citronel Cleaner Blanco із запахом лимону — це біорозкладний засіб для видалення залишків клею, який розчиняє жир і водночас очищає. Його можна безпечно використовувати на будь-яких поверхнях, включаючи пофарбовані поверхні, порцеляну, бетон, і можна використовувати для більшості типів пластику.</p>	
19	483001	Очищувач Zettex Security Cleaner 500 ml	239,62	<p>Щільність (г/мл) 0,803 Температура спалаху (°C) < 0 Температура нанесення 5°C - 40°C Упаковка: Аерозоль 500 мл Зберігання в прохолодному та сухому місці Термін придатності 24 місяці</p>	<p>Zettex Security Cleaner – це клейкий очищувач, який не залишає слідів чи залишків. Можна безпечно використовувати на найпоширеніших поверхнях. Крім того, Zettex Security Cleaner є універсальним очистником і знежирювачем. Його можна використовувати на більшості пластиків; фарбовані та лаковані поверхні, вініл і скло.</p>	
20	970851	Знежирювач Zettex Profi Cleaner 500 ml	239,62	<p>Запах: спирту. Зміна фази / точка кипіння: °C 60. Щільність г/мл: (20°C) 0,722 DIN 51757. Тиск пари мбар: (20°C) 210. В'язкість мПа (20°C) < 10 динамічна. Температура спалаху (°C) < 0 DIN 51755. Температура самозаймання (°C) 250 DIN 51794. Упаковка: Аерозоль 500 мл</p>	<p>Zettex Profi Cleaner – це знежирювач на основі медичного спирту із надзвичайно швидкими властивостями випаровування. Є дуже ефективним розчинником бруду та жиру, його можна використовувати для видалення всіх типів клею та герметиків. Не залишає слідів та не шкодить поверхні. Швидко і легко видаляє бруд з пластикових і металевих поверхонь. Основа очищувача - медичний спирт</p>	

21	111221	Однокомпонентний клей Zettex MS 72 Windshield Adhesive Black Blanco 290 ml	537,47	<p>Термостійкість від -40 до +120 °C Термостійкість +180 °C (максимум 1/2 години) Температура нанесення від +5 до 35 °C Стойкість до УФ-випромінювання та атмосферних впливів: Дуже добра. Форма випуску: картридж 290 мл</p>	<p>Zettex MS 72 Windshield — це однокомпонентний автомобільний клей для вікон для приклеювання всіх видів вікон у автомобілях, фургонах і кузовах. Можна наносити без використання ґрунтовки та має час їзди протягом однієї години для транспортних засобів, обладнаних подушками безпеки. Є еластичним і не містить розчинників. Чудове поглинання акустичних коливань/ Швидке затвердіння, 4-5 мм за 24 години та відсутність усадки/ Колір чорний. Застосування: Для швидкого склеювання всіх типів вітрових стекол транспортних засобів та інших вікон, герметизації дахових панелей та покрівлі. Для склеювання та герметизації всіх типів конструкції вагонів, поїздів та літаків. Герметизація швів у дахових та</p>	
22	400001	Суперклей на основі етилціаноакрилату Zettex Superglue 20 gr	101,92	<p>Основа етилціаноакрилат Зовнішній вигляд прозорий, безбарвний Питома вага 1,06 г/мл В'язкість (25°C) 1200 – 1800 cps Температура спалаху 85°C Матеріали протестовані при 22°C і вологості повітря 50%. Властивості: Міцність 0,1 Н/мм² Форма випуску: тубик 20 г</p>	<p>Zettex Superglue - супершвидкотвердіючий суперклей на основі етилціаноакрилату. Суперклей Zettex підходить для швидкого склеювання різних матеріалів. Властивості матеріалу ціаноакрилату: Дуже швидке склеювання. Готовність до використання. Застосування: Склеює різні матеріали, такі як більшість пластмас, метал, гуму, дерево тощо. Не для використання зі склом, ПЕ або ПП. Дуже сильна фіксація Універсальне застосування. Рекомендації щодо використання: Обидві поверхні повинні бути очищені від жиру та пилу. Нанесіть клей на одну поверхню. Одразу з'єднайте обидві частини та міцно притисніть їх на кіп'як секунд</p>	
23	920150	Антистатичний спрей Zettex Cockpit Spray Antistatic 500 ml	216,32	<p>Основа спрею Аліфатичні вуглеводні Форма випуску Аерозоль 500 мл Колір прозорий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Без силікону • Дуже ефективний • Не жирний, антистатичний <p>Для чищення всіх видів синтетичних матеріалів і полірування тьмяних і потертих поверхонь.</p>	<p>Zettex Antistatic Cockpit Spray - це спрей для салону автомобіля, який підходить для всіх типів панелей приладів і шкіряних поверхонь. Не містить силікон.</p>	