



## Styropor Strong

Клей для фасадного декору

- ✓ Спінений полістирол (пінопласт)
- ✓ Спінений поліуретан
- ✓ Швидка фіксація
- ✓ Підвищена вологостійкість
- ✓ Для внутрішніх та зовнішніх робіт.



Опис	
Властивості	<p>STYROPOR STRONG — Універсальний клей для виробів зі стиропору</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Готовий до застосування</li> <li>✓ Вологостійкий та морозостійкий</li> <li>✓ Паропроникний та негорючий</li> <li>✓ Високов'язкий, не стікає з вертикальної поверхні.</li> <li>✓ Безусадковий завдяки високому наповненню.</li> <li>✓ Має гарну початкову склеювальну здатність.</li> <li>✓ Фіксація виробів відбувається до схоплювання клею, що дає змогу коригувати їх положення.</li> <li>✓ Немає потреби додатково притискати виріб до поверхні й утримувати його для фіксації.</li> <li>✓ Забезпечує високу міцність склеювання матеріалів (адгезію).</li> <li>✓ Висохлий клей легко шліфувати і фарбувати.</li> <li>✓ Без запаху.</li> </ul>
Призначення	<p>STYROPOR STRONG — Для приклеювання на стелі і стіни виробів зі: «стиропору» — спіненого полістиролу (пінопласту) високої щільності, корки, спіненого поліуретану, спіненого поліуретану, на вбираючу або пофарбовану поверхню всередині й зовні приміщень.</p> <p>Для приклеювання декоративних елементів із полістиролу та поліуретану, мінеральної та базальтової вати на фасадах.</p>
Вироби для приклеювання	<p>Декоративні плити, панелі, бордюри, фризи, стельові плінтуси (галтелі), розети (розетки), пілястри термічні та акустичні ізоляційні матеріали з полістиролу та поліуретану.</p> <p>Клей не призначений для приклеювання матеріалів з пластмаси.</p>
Типи поверхонь для приклеювання	<p>Шпакльовані, пофарбовані, бетон, гіпсокартон, деревина, ДВП, ДСП і т.д.</p>

Обмеження	Не застосовувати для приклеювання дзеркал, PE, PP, тефлону, матеріалів із бітуму, пластмаси.
Технічні характеристики	
Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути міцною, сухою, рівною, очищеною від пилу, крейдяної побілки, німецьких матеріалів, що відшаровуються. Забруднені й жирні поверхні промити 3–5% розчином соди, змити водою і висушити. Тріщини й нерівності зашпаклювати. Пористі поверхні заґрунтувати водно-дисперсійною ґрунтовкою TM Eskaro, TM Aura, TM Condor. Поверхні, пофарбовані алкідними та водно-дисперсійними фарбами, відшліфувати до шорсткості, видалити пил.
Застосування	МОНТАЖ. Нанесіть клей на одну з поверхонь зиг'загом або невеликими частими точками і відразу притисніть до основи. Якщо потрібно, додатково зафіксуйте поверхні до схоплювання клею. Повне висихання відбувається впродовж 48 годин. Максимальна міцність шва досягається після повного висихання. ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ. Від +10°C до +30°C. Температура приміщення, основи, елемента декору та клею повинна бути однаковою, відносна вологість не вище 85%.
Колір	Білий.
Витрата	10–12 погонних метрів клею, якщо діаметр смуги 5–6 мм. Витрата клею залежить від нерівності поверхні та маси елемента декору. Чим більше маса елемента декору — тим більше витрата клею.
Час висихання	48 годин за умов температури +20°C і відносної вологості повітря 65%. В разі зниження температури повітря час висихання відповідно збільшується. Фарбувати водно-дисперсійними фарбами елементи декору можна після висихання клею.
Робочі інструменти	Пістолет для картриджа, шпатель.
Очищення інструментів	Одразу після використання промити водою. Засохлий клей очищується механічно.
Склад	Дисперсія співполімерів, спеціальні наповнювачі, функціональні добавки, вода.
Додаткова інформація	
Морозостійкість	Не заморозувати під час зберігання.
Гарантійний термін зберігання	2 роки від дати, зазначеної на упаковці.
Умови зберігання	Зберігати та транспортувати в оригінальній герметично закритій тарі за температури від +5°C до +30°C. Не піддавати заморожуванню. Березти від впливу вологи, нагрівальних приладів та прямих сонячних променів.
Запобіжні заходи	Під час роботи дотримуватися загальних правил гігієни праці. Зберігати в недосяжному для дітей місці. В разі попадання в очі або на шкіру промити водою. Уникати попадання в навколишнє середовище. Клей нетоксичний.
Утилізація	Тару і висушлий клей утилізувати як побутові відходи.
Тара	300 мл.
<p>Наведена вище, актуальна на цей момент, інформація в Технічному описі ґрунтується на нашому практичному досвіді, а також на наших лабораторних випробуваннях продукції та надана у всьому доступному нам обсязі. Надану інформацію можна використовувати як рекомендації для вибору продукції та робочих прийомів під час її використання. Виробник гарантує відповідність продукції вказаним технічним характеристикам тільки в разі виконання правил транспортування, зберігання, підготовки, приготування, використання, експлуатації, які наведені в цьому Технічному описі. Виробник не має можливості передбачити та проконтролювати всі умови використання продукції, а також різноманітні чинники, які впливають на її використання та подальшу експлуатацію. Зважаючи на різноманітність матеріалів поверхонь і конкретних умов об'єктів, на яких використовується продукція, Споживач мусить ретельно перевіряти продукцію на її придатність для конкретного об'єкта, враховуючи всі можливі умови її використання, не зазначені в цьому Технічному описі. Надана інформація не звільняє Споживача від відповідальності за якість виконання робіт. У разі недотримання Споживачем вимог Технічного опису (інструкції з експлуатації), застосування продукції не за призначенням Виробник не несе юридичної відповідальності за можливу шкоду, заподіяну Споживачу. Виробник, на підставі нових знань про продукт, залишає за собою право во встановленому порядку вносити зміни в Технічний опис. Текст нової редакції Технічного опису розміщується Виробником на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a> із зазначенням дати введення та номера нової редакції Технічного опису. З виходом нової редакції цього Технічного опису попередня редакція втрачає свою силу і видаляється Виробником із сайту. Додаткову інформацію можна отримати в представника Виробника або на сайті <a href="http://www.eskaro.ua">www.eskaro.ua</a>.</p>	
Редакція Технічного опису №05 від 22.02.2021.	