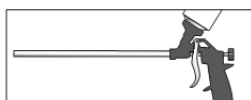






## GROVER FX45

Поліуретановий клей для монтажу теплоізоляції та приклеювання блоків із газобетону та пористої кераміки в перегородках

- ✓ Продуктивність до 14 м<sup>2</sup>
- ✓ Замінює 75 кг сухого клею
- ✓ Дюбелювання за 2 години



Опис	
Властивості	<p>Поліуретановий клей для монтажу теплоізоляції та приклеювання блоків із газобетону та пористої кераміки в перегородках</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Твердне під впливом вологості повітря.</li> <li>✓ Має чудову адгезію до всіх видів пінополістиролу, мінеральної вати та інших типових будівельних матеріалів.</li> <li>✓ Забезпечує високу міцність клейового шва та швидко фіксацію склеюваних елементів.</li> <li>✓ Замінює 75 кг сухого клею.</li> <li>✓ Продуктивність балона: до 14 м<sup>2</sup> поверхні.</li> <li>✓ Швидко висихає.</li> <li>✓ Дюбелювання можливе за 2 години після приклеювання.</li> <li>✓ Знижує ймовірність виникнення містків холоду, має чудові теплоізоляційні властивості.</li> <li>✓ Не обважнює конструкцію.</li> <li>✓ Слабо розширюється під час затвердіння. Не дає усадки.</li> <li>✓ Зручний та простий у застосуванні.</li> <li>✓ <b>Не рекомендується застосовувати для приклеювання дзеркал, бітуму, тефлону, поліетилену, поліпропілену.</b></li> </ul>
Призначення	<p>Монтаж теплоізоляційних матеріалів із пінополістиролу та мінеральної вати для влаштування систем зовнішньої теплоізоляції, а також для утеплення фундаментів, лоджій та балконів.</p> <p>Монтаж панелей із гіпсокартону, фіброцементу, дерева, МДФ і ПВХ.</p> <p>Приклеювання блоків із газобетону та пористої кераміки в перегородках (конструктивно невантажених) та малих архітектурних формах.</p> <p>Рекомендовані поверхні:</p> <p>будь-які види пінополістиролу та поліуретану (PUR, PIR, XPS, EPS, PF), бетон, газобетон, цегляна кладка, цемент, гіпсокартон, фіброцемент, деревина, МДФ, OSB, ПВХ, метал і скло.</p> <p>Для внутрішніх і зовнішніх робіт.</p> <p>Для приміщень із підвищеною вологістю.</p>

Базова речовина	Поліуретан
Запах	Легкий специфічний запах, у затверділому стані запаху не має.
Колір	Синій
Розчинник	Не має.
Щільність	25 кг/м <sup>3</sup> .
Час повного затвердіння	24 години.
Механізм затвердіння	Хімічне затвердіння.
Витрата	1 балон на 14 м <sup>2</sup> поверхні.
Температура застосування	від +5°C до +30°C (оптимально +20°C)
Термостійкість клейового шва	від -50°C до +90°C
Фасування	Балон 718 мл.
<b>Технічні характеристики</b>	
Підготовка поверхні	Поверхні мають бути міцними та чистими. Попереднє зволоження поверхні забезпечує кращий результат. Для оцінювання міцності основи в декількох місцях приклеїти кубики пінополістиролу розміром 10×10 см і через 2-4 години їх відірвати. Результат випробування вважається позитивним, якщо відрив відбувається по пінополістиролу.
Підготовка балону	Витримати балон за кімнатної температури не менше ніж 12 годин (зберігання балона вертикально, клапаном вгору). Ретельно струсити балон (20-30 разів) безпосередньо перед застосуванням. Зняти захисний ковпачок і прикрутити балон до пістолета.
Монтаж	Робоче положення балона - дном вгору. Швидкість виходу клею регулюється натисканням на курок пістолета. Об'єм виходу регулюється гвинтом на пістолеті. Заміну відпрацьованого балона робити швидко, щоб клей не затвердів всередині пістолета. Клей наносити: по периметру панелі смугами завширшки близько 3 см (на відстані близько 2-3 см від краю панелі та ще смугу через центр панелі (паралельно довгих сторонах аркуша). Почекати приблизно 2 хвилини, встановити панель в проектне положення й злегка притиснути. Коригування положення плит можливе впродовж 15 хвилин. Плити кріпити в одній площині, з розбіжкою швів, впритул одна до іншої. Зазори між плитами не мають перевищувати 2 мм. Більш великі проміжки заповнити поліуретановим клеєм. До дубелювання теплоізоляції та нанесення базового штукатурного шару можна приступати: за +20°C - не менш ніж за 2 години; за 0°C - за 3-5 годин; за -5°C - за 5-7 годин.
Схема нанесення	
Швидкість схоплювання	На відлип: 10-15 хвилин. Можна різати (шар клею до 30 мм): 30-40 хвилин. Повне затвердіння: до 24 годин.
Очищення інструментів	Для промивання пістолета та очищення поверхонь від незатверділого клею використовуйте очисник GROVER CLEANER. Краплі затверділого клею видаляються очисником GROVER REMOVER або механічно.
Склад	4,4-дифенілметан-диізоціанат, пропілен вуглеводневий.
<b>Інформація</b>	
Термін зберігання	12 місяців
Умови зберігання	Зберігати в первинній упаковці, в строго вертикальному положенні, клапаном вгору (щоб уникнути блокування випускного клапана). Оптимальний температурний режим зберігання від + 5°C до +30°C.
Запобіжні заходи	Працювати в добре провітрованому приміщенні, якщо вентиляція недостатня, використовувати засоби захисту органів дихання. Вміст балона може викликати подразнення очей, органів дихання, шкіри. Під час роботи використовувати рукавички, захисні окуляри. У разі потрапляння піни в очі, відразу промийте їх та негайно зверніться до лікаря. Не розпоршуйте поблизу відкритого вогню та нагрівальних приладів. Не палити. Тримати балон далеко від дітей, джерел займання, прямих сонячних променів, не допускати нагрівання понад + 50°C.
Утилізація	Балон (навіть порожній) не спалювати, не проколювати! Використаний балон викинути в контейнер для сміття.
CLP	
Країна походження	Білорусь