

ОДНОКОМПОНЕНТНА ПОЛІУРЕТАНОВА КЛЕЙ-ПІНА ДЛЯ ШВИДКОГО ТА НАДЗВИЧАЙНО МІЦНОГО ПРИКЛЕЮВАННЯ РІЗНИХ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ.

ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ

- FAST FIXING ADHESIVE — поліуретановий клей з хорошою адгезією до цегли, бетону, газобетону, каменю, дерева та інших будівельних та ізоляційних матеріалів.
- Для нанесення за допомогою монтажного пістолета.
- Твердіє при вологості повітря.
- Точне дозування клею та його швидке застигання забезпечує оперативне виконання оздоблювальних робіт та економію витрат.

Переваги пістолетної поліуретанової піни в порівнянні з піною з адаптером-трубочка:

- менша витрата за рахунок більш точного дозування
- зручніше тримати в руці і за рахунок цього легше працювати
- не тече і не крапає із сопла пістолета
- більш чистий спосіб
- швидка зміна балона
- швидше виконання робіт



ТЕСТИ І СЕРТИФІКАТИ

EN 13501 – 1
GEV-EMICODE

E
EC-1 PLUS (дуже низька емісія)

ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Поліуретанова клей-піна низького розширення, використовується для приклеювання та кріплення різноманітних будівельних матеріалів, таких як: дерев'яні сходи, підвіконня, теплоізоляційні матеріали (EPS та XPS, плити OSB, гіпсокартонні плити), підвіси тощо.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Нанесіть клей на злегка зволожену поверхню вузькими лініями та зачекайте приблизно одну хвилину, після чого притисніть монтажний елемент на проектне місце. У разі склеювання ізоляційних матеріалів попередньо очистіть і зволожите поверхню. Важливо, нанесіть клей по периметру панелі/матеріалу, на відстані не менше 3 см від краю, і нанесіть клей у вигляді букви W всередині. Після нанесення зачекайте 1 хвилину, а потім приклейте матеріал. Нанесіть клей у такій кількості, щоб покрити не менше 40% поверхні матеріалу. При приклеюванні важких матеріалів, таких як гіпсокартон, до вертикальних поверхонь, необхідно додаткове кріплення. Невелике позиціонування матеріалу можна зробити протягом 1 хвилини після приклеювання до стіни. Через 15 хвилин поліуретановий клей матиме достатню механічну міцність, і ви можете продовжувати

роботу. Одного балона об'ємом 750 мл вистачає на 50-70 погонних метрів (середній діаметр нанесення клею 2-3 см). Поверхні, на які наноситься клей, повинні бути чистими від пилу та жиру. Перед нанесенням рекомендуємо зволожити поверхні водою. Зволоження є важливим, оскільки воно покращує адгезію та прискорює твердіння клею. Оптимальна температура балона під час використання 20 – 25 °С. У разі нижчої температури банки занурте банку в теплу воду з максимальною температурою 40°С приблизно на 20 хвилин. Ретельно струсіть балон перед використанням клапаном вниз, зніміть кришку та прикрутіть його до пістолета за допомогою чорного адаптера. Витискання клею починається натисканням курка. Завжди працюйте з балоном у вертикальному положенні, клапан спрямованим вниз для досягнення максимальної ефективності. Встановіть потрібний вихід клею за допомогою регульованого гвинта на задній частині пістолета. Під час заміни балона ретельно струсіть наступний балон, відгвинтіть спустошений балон та негайно замініть його новим, інакше клей у адаптері може застигнути. У разі короткої перерви в роботі щільно закріпіть балон на пістолеті, затягнувши гвинт на задній частині пістолета. Якщо робота була перервана на тривалий період часу, очистіть свіжий клей з пістолета за допомогою TTK PU FOAM CLEANER. Затверділий клей можна видалити з сопла пістолета та інших поверхонь механічним способом.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Корисний об'єм:		50-70 погонних метрів (750 ml)
Температура застосування:		min. +5 °С(поверхня), 20-25 °С (балон)
Час отвердіння до відлипу:	FEICA OCF TM 1014	1-2 хв.
Час до зрізання:	FEICA OCF TM 1005	10-12 хв.
Час твердіння:		від 15 до 45 хв., залежить від температури і вологості повітря
Температурна стійкість:		- 40°С до +90°С
Стабільність габаритів:		FEICA OCF TM 1004 max. ±5%
Абсорбція води:	DIN 53428	max. 1 vol. %
Міцність на стискання:	FEICA OCF TM 1011	0.04-0.05 МПа
Міцність на розтягнення:	DIN 53455	0.16-0.18 МПа
Теплопровідність:	DIN 52612	0.036 W/(m K) при 20°С
Клас горючості:	EN 13501-1	E

ПАКУВАННЯ

750 мл. балон

інше пакування доступне за запитом

ЗБЕРІГАННЯ

18 місяців (при температурі від +5°С до +25°С), допустимі нижчі температури протягом короткого періоду (наприклад, транспортування). Більш високі температури скорочують термін зберігання. Зберігайте балони у вертикальному положенні клапаном догори.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКУ, ПОВОДЖЕННЯ ТА УТИЛІЗАЦІЮ

Додаткову інформацію про безпеку, інструкції з безпечного поведження, інформацію про засоби індивідуального захисту та інформацію про утилізацію можна знайти в паспорті безпеки. Паспорт безпеки надається за запитом. Ви також можете отримати копію від торгового представника TTK.

УВАГА

Надана інформація базується на тестах і практичному досвіді виробника. Однак через особливі умови та методи роботи, виробник рекомендує проводити попередні тести для кожного випадку використання.



FEICA - це асоціація європейської промисловості клеїв і герметиків, багатонаціональна асоціація, що представляє європейську промисловість клеїв і герметиків. Усі стандарти FEICA для поліуретанової піни доступні на: <http://www.feica.eu/our-industry/pu-foam-ocf/ocf-test-methods.aspx>

ВИРОБНИК:



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com

ІМПОРТЕР В УКРАЇНУ:



ТОВ «БАУ ХАБ» 03061 м. Київ, Україна, пр-т. Відрадний 103
Т.: +38 (067) 635 5955 | Е.: trade@bauhub.com.ua www.bauhub.com.ua