

# PATTEX FIX POWER

## Монтажний клей

### ВЛАСТИВОСТІ

- **INSTANT TACK®** Дисперсія без розчинників
- Не потребує додаткової механічної фіксації швів
- Початкова адгезія 350 кг/м<sup>2</sup>
- Високі адгезійні властивості
- Фарбується після висихання\*
- Висока адгезія, особливо деревина до
- Деревини
- Заповнює порожнечу до 10 мм.
- Мінімальна температура нанесення +10°C
- Незначний запах

\*Оскільки існує багато типів фарб потребує попереднього тестування

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

**Pattex FIX Power** підходить для наступних поверхонь: штукатурні поверхні (в приміщеннях), бетон, газобетон, пемза, дисперсно-армований бетон, гіпсокартон, гіпсові плити для підлоги, матеріали з деревини (наприклад, ДСП) і елементи з жорсткого поліуретану.

**Не рекомендований для використання під постійним впливом води.**

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

#### Підготовка основи

Поверхні, що склеюються мають бути чистими, не містити пилу, жиру або мастил. Поверхні не повинні бути постійно вологими. Одна поверхня повинна бути пористою, щоб забезпечити міцне, надійне склеювання, тому що для склеювання вода повинна випаруватися. У випадку дуже абсорбуючих матеріалів, таких як гіпс, МДФ, ДСП (не OSB), цегли, існує можливість швидкого висихання клею уздовж зовнішнього периметру, в той час як внутрішня частина приклеюється не належним чином. Для надійного приклеювання надто абсорбуючі поверхні рекомендуємо змочити за допомогою розпилювача або вологої ганчірки. Для двох не абсорбуючих поверхонь, або поверхонь чутливих до води застосовуйте клей на основі розчинників. Для видалення залишків клею на декоративних панелях з поліуретану застосовуйте абразивний папір або розчинники, такі як ацетон, перед нанесенням **Pattex FIX Power**.

#### Нанесення

Відріжте наконечник картриджу вище різьби. Накрутіть пластикову насадку і відріжте її кінець під кутом. Встановіть картридж у пістолет, наприклад у пістолет, що складається або шприц для швів.

Нанесіть клей на одну поверхню: 1) в окремих місцях для вирівнювання поверхонь, 2) хвилеподібними рухами для



більш високої початкової адгезії на широких поверхнях або 3) прямими лініями на невеликих поверхнях. При застосуванні зовні приміщень нанесіть вертикальні лінії. Відпускайте гачок пістолету після кожного нанесення для того, щоб запобігти витіканню клею – не стосується пістолету, що складається.

#### Склеювання панелей, декоративних пластикових елементів, акустичних панелей тощо:

Помістіть панель зі здвигом на 1-2 см від місця приклеювання і потім протягніть панель у належне положення і добре натисніть. У разі необхідності, зафіксуйте важкі елементи за допомогою декоративних цвяхів. Якщо основа гладка та міцна наклеюйте безпосередньо панелі на основу. Для нерівних поверхонь ми рекомендуємо створити під-конструкції з механічною фіксацією з невеликих дерев'яних панелей або стрічки з поліуретану (поліуретану) (ширина: 5-10 см, товщина: 5-20 мм, відстань між стрічками: 30-65 см, в залежності від типу панелей, що приклеюються).

### ОБМЕЖЕННЯ

#### Чищення інструментів

Негайно видаліть усі залишки клею сухою ганчіркою. Після затвердіння матеріал можна видалити лише механічним способом.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у прохолодному, сухому місці в закритому стані. Зберігати на відстані від джерел тепла, вогню та іскор в прохолодному місці. Продукт не пошкоджується у ра-

зі заморожування, але його не рекомендовано заморожувати. Зберігати у місці недоступному для дітей. Після відкриття не забувайте зачиняти картридж і використовуйте його протягом короткого часу після відкриття.

#### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

#### ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед застосуванням продукту ознайомтеся з відповідним паспортом безпеки, який надається за запитом.

#### УПАКОВКА

**Pattex FIX Power** фасується у картридж 385 г.

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сировина	Дисперсія
Щільність	прибл. 1,30 г/см <sup>3</sup>
Температурна стійкість	Від -20°C до +70°C, після повного твердіння
Час застосування	прибл. 20 хв.
Температура нанесення	Від +10°C до +40°C
Початкова адгезія	35 г/см <sup>3</sup>
Кінцева міцність (DIN EN 205)	4 до 5 Н/мм <sup>2</sup>
Час затвердіння	24 годин
Витрати	Прибл. 11 м при застосуванні сопла 6 мм, або прибл. 400г/м <sup>2</sup>
або прибл. 400г/м <sup>2</sup>	прибл. 300 г/см <sup>3</sup>
Зберігання	18 місяців у прохолодному місці

Інформація, що надається у даному Технічному описі (TDS) включаючи рекомендації до застосування продукту, базується на наших знаннях та досвіді станом на дату видачі цього опису. Продукт може мати багато різних варіантів застосування, а також умов використання, які не можуть бути проконтрольовані нами. Таким чином Henkel не несе відповідальність щодо відповідності продукту умовам виконання робіт, а також призначення і результатів застосування. Ми наполегливо рекомендуємо провести попереднє власне тестування для того, щоб підтвердити відповідне застосування нашого продукту. Будь-яка відповідальність щодо інформації у цьому Технічному описі або інших письмових або усних рекомендаціях відносно відповідного продукту не приймається, за винятком випадків, коли інше прямо узгоджено, а також смертельних випадків або тілесних ушкоджень, що були викликані нашою недбалістю і будь-якої відповідальності за чинним законодавством щодо обов'язкової відповідальності за якість продукції.