

# PATTEX КЛАСІК

## Клей для всіх видів паперових шпалер

### ВЛАСТИВОСТІ

- Надійне тривале наклеювання всіх видів паперових шпалер.
- Просте приготування, готовність через 3 хвилини.
- Однорідна маса без грудок і запаху.
- Зручне наклеювання, можливість корекції стиків.
- Можливість зберігання готової суміші до 10 днів у закритій тарі за кімнатної температури.
- Антигрибкові добавки.
- Виготовлення за німецькою технологією.
- Економічність.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

#### Підготовка поверхні, що обклеюється:

Зняти старі шпалери, використовуючи за необхідності воду або спеціальний засіб для зняття шпалер, ретельно очистити стіни, усунути дефекти та вирівняти поверхню. Для укріплення основи та збільшення міцності приклеювання необхідно попередньо обробити поверхню ґрунтовкою або розчином клею для шпалер невеликої концентрації (див. таблицю).

- Вміст пачки поступово висипати в холодну воду та перемішувати 20–30 секунд, щоб сухий клей рівномірно розподілився у воді.
- Через 3 хвилини перемішати вдруге, щоб отримати однорідний гель. Після повторного перемішування клей для шпалер готовий до використання.
- Нанести на шпалери клей, приготовлений згідно з пропорціями, наведеними в таблиці.
- Після того як клей абсорбується, наклеїти шпалери, дотримуючись реко-ментацій виробника.

### ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Продукт не є небезпечним при правильному, відповідно до інструкції, приготуванні та використанні. Уникайте утворення хмари пилу.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Берегти від дітей. Зберігати в оригінальній упаковці, у сухому місці, окремо від продуктів харчування.



### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

24 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Упаковку із залишками клею утилізувати як побутові відходи.

### УПАКОВКА

Клей **Pattex Класік** фасується в упаковки 95 г та 190 г

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад	модифікований крохмаль, антигрибкові добавки
Фізичний стан	пластівці
Колір	від білого до світло-бежевого
Запах	специфічний
Значення рН (+20 °С, розчинений у воді 1:30)	9,0–12,0 (нейтральний)
Об'ємна густина	250–350 г/л
В'язкість динамічна (віскозиметр Брукфільда, +20 °С, водний розчин 1:30)	8500–15000 мПа*с
Розчинність у воді (+20 °С)	розчиняється, набрякає

ТУ У В.2.7-24.6-21685172-005:2006