

PATTEX ВІНІЛ

Клей для всіх видів вінілових шпалер

ВЛАСТИВОСТІ

- Надійне тривале наклеювання всіх видів вінілових шпалер.
- Однорідна маса без грудок і запаху.
- Зручне наклеювання, можливість корекції стиків.
- Можливість зберігання готової суміші до 10 днів у закритій тарі за кімнатної температури.
- Просте приготування, готовність через 15 хвилин.
- 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 ґрунтівкою 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 15 хвилин 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 рекомендацій 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 прохолодному сухому місці, захищеному від екстремальних погодних умов. Упаковка має бути добре закритою та не пошкодженою.



СТРОК ПРИДАТНОСТІ

24 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

Упаковку із залишками клею утилізувати як побутові відходи.

УПАКОВКА

Клей **Pattex Вініл** фасується в упаковки 95 г та 250 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)	7,0–9,0 (нейтральний)
Об'ємна густина	350–400 г/л
В'язкість динамічна (віскозиметр Брукфільда, +20 °С, водний розчин 1:30)	15000–25000 мПа*с
Розчинність у воді (+20 °С)	розчиняється, набрякає

ТУ У В.2.7-24.6-21685172-005:2006