

# PATTEX

## Суперклеї Creative Pen

### Цианоакрилатний клей

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока гнучкість і ударостійкість
- Склеювання майже всіх матеріалів за 5-30 секунд\*.
- Водостійкість D3 відповідно до DIN EN204
- Гелеподібна форма – не розтікається при нанесенні, зручно для вертикальних поверхонь
- Форма ручки – зручно витискати та точно наносити.
- За рахунок герметичного ковпачка – багаторазове, довгострокове використання.
- Дозувальний наконечник забезпечує точне та чисте нанесення.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для склеювання, ремонту, декорування та оздоблення майже всіх матеріалів всередині та зовні приміщень\*:

- шкіра, метал, гума;
- пластик (АБС, полістирол, жорсткий ПВХ);
- кераміка, порцеляна;
- дерево, картон.

\*Не підходить для глазурованих, вощених і промаслених поверхонь, поліетилену (PE), поліпропілену (PP), PTFE, штучної шкіри, м'якого ПВХ, силікону, м'яких пінопластів (Styropor® тощо), а також для електронних компонентів. Перед застосуванням перевірте сумісність матеріалів і захистіть склеєні з'єднання від прямого впливу атмосферних явищ. Відповідає стійкості D3 згідно DIN EN204, не призначений для контакту з харчовими продуктами. Ніколи не використовуйте для склеювання компонентів, що утримують гарячі рідини або піддаються впливу високих температур протягом тривалого часу.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

##### Підготовка основи

1. Поверхні, що склеюються повинні бути сухими, чистими, цілими, щільно прилягати одна до одної.
2. Поверніть ковпачок із дозатором до кляцання.
3. Нанесіть клей, натискаючи на середину тюбика.
4. Нанесіть тонкий шар клею лише на одну поверхню.
5. Міцно притисніть поверхні одна до одної. Утримуйте від 5 до 30 секунд до фіксації клеєм поверхонь.



Одразу закрийте тюбик. Залиште на 24 години щоб забезпечити повну міцність зчеплення.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Відразу після роботи очистити спиртом або розчинником. Витерти насухо.

#### ПРИМІТКИ

Клей швидко реагує на вологість повітря. Тримайте наконечник і ковпачок тюбика чистими. Після використання щільно закрутіть наконечник тюбика, щоб запобігти затвердінню клею.

#### ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодному і сухому місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів.

#### ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Увага. Містить етил 2-цианоакрилат! Спричиняє подразнення шкіри. Спричиняє сильне подразнення очей. Може спричинити подразнення дихальних шляхів. Може спричинити сонливість або запаморочення. Цианоакрилат. Небезпечно. Склеює шкіру і очі за кілька секунд. Тримайте в недоступному для дітей місці. Уникати вдихання парів.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: промити великою кількістю води з милом. Роботи проводити в добре провітрюваних приміщеннях. Використовувати захисні рукавички / засоби захисту очей. Не використовувати для склеювання поверхонь, що контактують із харчовими продуктами. Утилізувати вміст / упаковку відповідно до національних норм та правил.

Паспорт безпеки доступний на сайті

[www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com). Інформація для алергіків за тел. 0049 (0)211 797 0

(ключове слово emergency)

## УТИЛІЗАЦІЯ

Невеликі кількості, що висохли, можна утилізувати разом з побутовими/комерційними відходами. Великі кількості утилізуйте окремо. Порожню упаковку утилізуйте для переробки. Європейський номер відходів можна знайти в паспорті безпеки.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	Етил 2-ціаноакрилат
Консистенція:	Гелеподібна.
Колір:	Прозорий
Щільність:	Близько 1,1 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Температура застосування:	Від 15 до 30°C при відносній вологості не менше 30%
Стійкість до температури:	від -20°C до +80°C
Час схоплювання:	від 5 до 30 секунд (ISO 4587) Приблизно 50% міцності досягається через 5 хвилин
Повне висихання:	Остаточна міцність приблизно через 24 години
Сила схоплювання:	Близько 10 до 20 Н/мм <sup>2</sup> (ISO 4587)

Дані щодо вологості та температури навколишнього середовища / кінцевої міцності відносяться до внутрішніх лабораторних вимірювань компанії «Хенкель» за оптимальних умов.

