

# PATTEX Суперклеї Mini Trio Gel

## Ціанакрилатний клей

### ВЛАСТИВОСТІ

- Миттєве схоплення
- 3 туби в упаковці
- Низька в'язкість – заповнює навіть найменші кути та щілини
- Прозорий після затвердіння
- Водонепроникність D3 відповідно до DIN EN204

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для з'єднання матеріалів, таких як:

- метал (алюміній);
- гума, пластмаси (АБС, полістирол і жорсткий ПВХ);
- кераміка, фарфор;
- дерево;
- шкіра;
- картон.

\*Не підходить для глазуrowаних, вощених і олійних поверхонь, поліетилену (PE), поліпропілену (PP), PTFE, штучної шкіри, м'якої шкіри, м'якого ПВХ, силікону, м'яких пінопластів (Styropor® тощо) і скла, 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, які містять гарячі рідини або піддаються впливу високих температур протягом тривалого періоду часу.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

#### Підготовка основи

Поверхні мають бути чистими, знежиреними та знепиленними, сухими і точно примикаючими.

Майже всі абсорбуючі та неабсорбуючі матеріали є придатними основами\*. Поверхні мають бути міцними, чистими і не містити забруднюючих речовин. Очистіть поверхні за допомогою відповідного розчинника, наприклад, спирту, або відшліфуйте поверхню. Необхідною умовою для схоплювання клею є поглинання невели-



кої кількості вологи (з повітря або одного з матеріалів, що склеюються). Завжди перевіряйте поверхні на адгезію і при необхідності видаляйте недоліки. За можливості, прикрийте робочий простір і поверхні та працюйте на підкладці.

#### Нанесення

При первинному застосуванні тубика, щільно вкрутіть ковпачок на тубик і відкрийте кришку. Нанесіть тонкий шар клею на одну сторону. Чим тонший шар клею, тим швидше і міцніше з'єднання. негайно з'єднайте деталі і притисніть один до одного приблизно на 5–60 секунд (залежно від матеріалу).

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Щоб оптимізувати довговічність клею, слід видалити надлишки клею з кінчика тубика і лише після цього закручувати ковпачок. Протріть рідкі залишки клею серветкою. Затверділі залишки можна видалити лише механічно.

### ПРИМІТКИ

Клей швидко реагує на вологість повітря. Тримайте кінчик тубика і ковпачок чистими. Після використання щільно закрутіть наконечник тубика, щоб запобігти затвердінню. При потраплянні на шкіру замочіть ділянки шкіри в теплій мильній воді, обережно видаліть залишки клею. Після цього змастіть шкіру.

## ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в прохолодному і сухому місці. Уникати потрапляння прямих сонячних променів. Клей швидко реагує на вологість. Тримайте кінчик тюбика та ковпачок чистими.

Після використання щільно закрутіть кінчик тюбика, щоб запобігти затвердінню. Зберігати у вертикальному положенні, сухому та якомога прохолоднішому місці. Можливе заморожування. Перед використанням дайте клею «відтанути».

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Перед початком обробки рекомендується ознайомитися з запобіжними заходами та порадами з техніки безпеки, звернувшись до поточного паспорту безпеки.

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

Сировина:	Ціаноакрилат
Щільність:	1,05 г/см <sup>3</sup> при +20°C
Зовнішній вигляд:	Прозора безбарвна рідина
Стійкість до температури:	від -20°C до +80°C
Час схоплювання:	від 5 до 60 секунд – Приблизно 50% міцності досягається через 5 хвилин, остаточна міцність – приблизно через 24 години
Сила схоплювання:	До 20 Н/мм <sup>2</sup> (алюміній)
В'язкість (динамічна):	від 60 до 80 мПа/с (конус/пластина; +25°C)
Зберігання:	Приблизно 24 місяці при +20°C

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

