

PATTEX

Клей Mini Trio

Ціанакрилатний клей

ВЛАСТИВОСТІ

- Миттєве схоплення
- Низька в'язкість – заповнює навіть найменші кути та щілини
- Без розчинників
- 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 глазурованих, 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 знепиленими, 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 невеликої 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 тюбика, щільно вкрутіть ковпачок на тюбик 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 тюбика 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 тюбика і ковпачок чистими. Після використання щільно закрутіть наконечник тюбика, 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 потраплення 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 вертикально-

му 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. 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 ³ 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 ² (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.

