

PATTEX

Секундний клей для скла

Цианоакрилатний клей

ВЛАСТИВОСТІ

- Призначений для склювання скла
- Миттєве схоплення за 5-60 секунд
- Склеєні матеріали можна мити в посудомийній машині
- Клейовий шов прозорий після висихання
- Без розчинників
- Водостійкість D3 відповідно до DIN EN204

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Для з'єднання таких поверхонь:

- скло зі склом;
- скло з металом;
- склювання порцеляни, ламп Тіффані, ваз, скляних, глазуrowаних поверхонь прикрас,
- гуми, дерева, металу, шкіри і багато іншого.

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

ВИКОНАННЯ РОБІТ

1. Поверхні, що склеюються повинні бути сухими, чистими, цілими, щільно прилягати одна до одної.
2. Поверніть ковпачок із дозатором, знімаючи захисну мембрану.
3. Поверніть ковпачок в зворотному порядку.
4. Нанесіть тонкий шар клею лише на одну поверхню.
5. Міцно притисніть поверхні одна до одної. Утримуйте від 5 до 60 секунд до фіксації клеєм поверхонь. Залиште на 24 години щоб забезпечити повну міцність зчеплення.

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.

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

Містить Триетил-0-ацетилцитрат! 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. 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:	Триетил-О-ацетилцитрат
Щільність:	~1,1 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 - Близько 50% міцності досягається через 5 хвилин, остаточна міцність - приблизно через 24 години
Сила схоплювання:	від 15 Н/мм ² до 25 Н/мм ²
В'язкість (динамічна):	від 20 до 60 мПа/с (конус/пластина; +25°C)

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

