

I. Продукт



Основні характеристики:

- Надміцний.
- Водостійкий.
- Еластичний.
- Заповнює найдрібніші щілини.
- Склеює миттєво.
- Прозорий клейовий шов.
- Клей-гель (можливість корекції).

Упаковка:

Туба 3 г на од. блістері в шоу-боксі.
Туба 3 г на мультикарті.

Термін придатності:

24 місяці.

Виробник:

Хенкель Ірландія Лтд., Таллат Бізнес Парк, Уатстоун, Дублін,
24, Ірландія.

II. Сфера застосування

Однокомпонентний гелеподібний клей на основі ціаноакрилату призначений для склеювання взуття та взуттєвих матеріалів: шкіри, шкірозамінника, гуми, тканини, а також таких матеріалів як картон, папір, дерево, метал, кераміка, пластмаси. До складу клею спеціально введений гумовий компонент, що робить його придатним для еластичної склейки. Флекс-гель відповідає стандарту EN204 D3, та є вологостійким, але не підходить для тривалого контакту з вологою.

III. Технічні характеристики

Склад: етилціаноакрилат, добавки.

Зовнішній вигляд: прозорий гель.

Швидкість склеювання: 10–50 секунд (ISO 4587).

Питома вага при 20°C (ASTM D1122): 1,1.

Туба 3 г на од. блістері в шоу-боксі.

Туба 3 г на мультикарті.



В'язкість (ISO 3219): тиксотропний гель.

IV. Вказівки щодо застосування

Підготовка матеріалів

Всі склеюванні поверхні повинні бути чистими та сухими.

Нанесення клею

Нанесіть мінімальну кількість клею на одну зі склеюваних поверхонь.

Склеювання/тиск

Одразу після нанесення клею притисніть склеюванні поверхні одну до одної та тримайте руками до первинного затвердіння, як правило для цього необхідно 5–60 секунд. Положення неточно складених поверхонь можна корегувати протягом 10 секунд. Для досягнення повної міцності залиште виріб на 5 хвилин або на ніч. Склейка має високу міцність до ударного навантаження. Уникайте розлиття клею на одяг та робочі поверхні.

Видалення решток клею:

Затверділі залишки видаліть за допомогою засобу для видалення суперклею.

Зберігання:

Зберігати у сухому та провітрюваному приміщенні при температурі від +20 °C до +30 °C.

Обмеження в застосуванні:

Секундний клей-гель «Супер Момент Для Взуття» не підходить для склеювання поліпропілену, поліетилену, тefлону, скла. Ні в якому разі не використовуйте для склеювання деталей, які призначені для контакту з гарячою рідиною. Не підходить для склеювання пінополістиролу.

V. Додаткова інформація

Даний лист технічної інформації базується на інформації, отриманій на підставі випробувань та великого досвіду в області клеїв. Оскільки неможливо дослідити всі засоби застосування та зважаючи на те, що існує безліч різних умов використання клею, ми не можемо стверджувати, що інформація є повною. Рекомендуємо провести тестування продукту перед використанням. Гарантуємо незмінну якість продукції.