

Лист Технической Информации

Organide 709

Моментальный клей-гель

Универсальный цианоакрилатный



ОПИСАНИЕ

Organide 507 – цианоакрилатный клей широкого применения для быстрого и прочного склеивания большого количества материалов, таких как пластик, металл, кожа, дерево и др. Клей однокомпонентный, не требует использования катализаторов, нагрева, давления.

Не растекается, не капает, подходит для склеивания пористых и вертикальных поверхностей.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В жидком состоянии	
Состав	Этил цианоакрилат
Цвет	Прозрачный
Удельная плотность (20°C)	1,033–1,060
Индекс преломления	1,439
Точка возгорания (°C)	80
Точка кипения (°C)	65
Вязкость (срs)	2800–3200
Время схватывания, сталь-сталь, с	20–50
После полимеризации	
Цвет	Прозрачный
Удельная плотность (20°C)	1,1–1,3
Точка размягчения (°C)	80
Индекс преломления	1,49
Диэлектрическая постоянная (на 10 МГц)	3,5
Растворяется в ацетоне, диметилформамиде, диметилсульфоксиде	
Прочность соединения, после 24 час., кг/см ²	140–170

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Использовать в хорошо проветриваемом помещении. Избегать попадания на кожу и в глаза.
2. При попадании на кожу смыть тёплой водой, либо использовать растворители: ацетон, нитрометан, диметилформанид. Склеенные пальцы не пытаться разомкнуть силой.
3. При попадании в глаза промывать водой не закрывая глаз. Обратиться за медицинской помощью.
4. Хранить в недоступном для детей месте.
5. Хранить при температуре 20–25°C. Для длительного хранения рекомендуется использовать холодильник (5°C).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Очистить и обезжирить склеиваемые поверхности
2. Завинтить колпачок до упора для вскрытия тубы и отвернуть крышку колпачка.
3. Нанести несколько капель клея на одну из поверхностей.
4. Плотно прижать склеиваемые поверхности на несколько секунд.

СРОК ГОДНОСТИ

36 месяцев с даты производства. Дата производства указана на закрутке тубы.