

# Helmitin 122

## Секундный клей на основе цианакрилата

### Свойства:

- схватывается через несколько секунд после приклеивания
- склеенные части сразу же готовы для дальнейшего использования
- в затвердевшем состоянии устойчив к воздействию изопропанола, бензина, моторного масла

### Применение:

- Helmitin 122 используется, прежде всего, для быстрого приклеивания резины, эластомеров и пластмасс друг к другу, а также на металл и стекло.

### Технические характеристики:

Основа:	цианакрилат
Цвет:	прозрачный
Консистенция:	ок. 120 мПа
Плотность:	1,05 г/см <sup>3</sup>
Способ нанесения:	из оригинального флакона-капельницы или при помощи специального пистолета
Начальная клеящая способность при комнатной температуре;	
приклеивание металл/металл:	10 – 30 секунд*
Время затвердевания:	через ок. 12 часов*
Температура применения:	от -50°C до +80°C
Допустимый срок хранения:	ок. 12 месяцев
Условия хранения:	в прохладном сухом месте
Чувствительный к влаге продукт:	да
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	Xi

\*Вышеуказанные технические данные были получены в лабораторных условиях, поэтому рассматриваются как нормы в связи с многочисленными возможностями применения продукта на объекте

### Опасность:

**Цианакрилат. В течение нескольких секунд склеивает кожу и глаза. Беречь от детей.**

### Технология применения:

Предназначенные для склеивания поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Helmitin 122 наносится на одну из поверхностей из оригинального флакона-капельницы или при помощи автоматического пистолета. Равномерно распределить клей на обеих склеиваемых частях путем их притирания друг к другу с легким нажимом. Затем соединенные части немедленно зафиксировать, прижав их друг к другу.

### Примечания:

Упаковку с клеем всегда держать плотно закрытой и беречь от попадания влаги. Клей имеет характерный запах, поэтому рекомендуется обеспечить проветривание рабочего помещения. Вследствие чрезвычайной реактивности клея следует избегать прямого контакта с кожей. Случайно склеенные участки кожи можно освободить от клея с помощью растворителя или горячей воды. В случае попадания клея в глаза и в рот немедленно обратиться к врачу.

### Упаковка:

0, 020 кг нетто

### Для особого внимания:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия. С получением этой технической информации все раннее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!