

HELMIPUR 177

1-K клей для фальшполов

Свойства:

- однокомпонентный клей
- затвердевает под воздействием влаги из воздуха
- затвердевает в виде упругой эластичной пленки
- не содержит растворителей

Применение:

- для надежного закрепления болтов и гаек на фальшполах

Технические характеристики:

Основа:	полиуретановый форполимер
Цвет:	зеленовато-синий
Плотность:	прибл. 1,01 г/см ³
Консистенция:	жидкий
Растворитель/Очиститель:	растворитель Helmitin 694
Способ нанесения:	кисточка
Время затвердевания:	6- 10 часов, в зависимости от влажности воздуха
Допустимый срок хранения:	ок. 12 месяцев
Условия хранения:	в сухом месте в хорошо закрытой упаковке при нормальной температуре
Морозоустойчивый продукт:	да
Чувствительный к влаге:	да
Огнеопасный продукт:	да
Маркировка по предписанию об опасных веществах:	F, Xn (см. паспорт безопасности EG)

Технология применения:

1-K клей HELMIPUR 177 нанести на поверхность болта, стянуть болт гайкой и дать клею затвердеть.

Загрязненные клеем поверхности, рабочие инструменты и приборы до затвердевания клея очистить с помощью растворителей Helmitin 694 или 691.

Примечания:

Клей Helmipur 177 чувствителен к влаге и должен храниться в хорошо закрытой упаковке в сухом месте. Вскрытую упаковку необходимо использовать как можно скорее. Под воздействием влаги существует опасность сгущения или превращения клея в желеобразную массу.

Во время работы с клеем рекомендуется надевать защитные перчатки.

Продукт содержит опасные вещества! Соблюдайте правила техники безопасности!

При выполнении работ следует придерживаться соответствующих норм и предписаний. За пределами Германии действительны соответствующие государственные нормы, о которых должен знать потребитель.

Упаковка:

800 г нетто в одноразовой упаковке – 6 шт. в коробке

Для особого внимания:

Наши данные основываются на лабораторных и практических испытаниях. 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. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!