

## **HELMIPUR 177**

## 1-К 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/см³

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-К 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 раннее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!