



# КЁСТЕР ПУ Очиститель

Техническое описание / Арт. № IN 900 010

Издано: 13/10/2020

## Органический состав для очистки от непрореагированных полиуретановых смол

### Описание и свойства

Очиститель содержащий растворитель. Способствует очистке от свежих загрязнений полиуретаном.

### Области применения

Для удаления непрореагированных загрязнений полиуретаном.

### Нанесение

Свежие остатки удаляются с помощью КЁСТЕР ПУ Очиститель. Для этого поверхность необходимо обработать несколько раз. Прореагированные остатки полиуретана могут быть удалены только механическим способом.

### Расход

по необходимости

### Упаковка

IN 900 010 10 л канистра

### Хранение

Хранение в прохладном месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке ок. 2 года.

### Меры предосторожности

Не вдыхать аэрозоль и избегать контакта с кожей. Носить защитную одежду, перчатки и очки во время работы с данным составом. Убедиться в достаточно хорошей вентиляции помещения. В случае контакта с кожей следует тщательно вымыть загрязнения с большим количеством мыла и воды. При попадании в глаза незамедлительно и тщательно прополоскать водой или в идеальном случае с бутылкой для промывания глаз.

Обратитесь к врачу. Во время работы с данным составом не есть, не пить, не курить или работать с открытым пламенем. Соблюдайте обычные меры безопасности при работе с химикалиями. Для получения паспорта безопасности обратитесь в отдел технической консультации или сканируйте указанный на этикетке QR-код.

### Смотрите также

КЁСТЕР ПСР	Арт. № C 280 030
КЁСТЕР ФЗ Прозрачный	Арт. № CT 320
КЁСТЕР ИН 1	Арт. № IN 110
КЁСТЕР ИН 2 в 1	Арт. № IN 201
КЁСТЕР ИН 2	Арт. № IN 220
КЁСТЕР ИН 4	Арт. № IN 240
КЁСТЕР ИН 5	Арт. № IN 250
КЁСТЕР ИН 7	Арт. № IN 270
КЁСТЕР ПУ Гель	Арт. № IN 285
КЁСТЕР Инъекционный Насос для Геля	Арт. № IN 928 001
КЁСТЕР Инъекционный Насос 1К	Арт. № IN 929 001

Информация в данном техническом описании соответствует нашим знаниям и основана на последних результатах наших исследований и на нашем практическом опыте в этой области. Все приведенные тестовые данные являются усредненными показателями, которые были получены в заданных условиях. Исполнитель несет ответственность за правильность применения и за окончательный результат с учетом конкретных условий на строительной площадке. Это может потребовать внесения корректировок в приведенные здесь рекомендации для стандартных случаев. Характеристики, сделанные нашими сотрудниками или представителями, выходящие за рамки указанных здесь спецификаций, требуют письменного подтверждения. Признанные нормы, технические руководства, законы и последние достижения техники должны учитываться. Гарантия применима при соблюдении всех наших условий. Это версия технического описания переиздана; все предыдущие версии недействительны.