# **IRFIX REMOVER**

# ОЧИСТИТЕЛЬ ЗАТВЕРДЕВШЕЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ



# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Средство для удаления отверждённой (высохшей) однокомпонентной полиуретановой монтажной пены с большинства непористых поверхностей.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение		
Внешний вид	Бесцветный, прозрачный состав. Консистенция должна быть однородной, без комков, видимых посторонних включений и примесей		
Температура применения	От +5°С до +30°С		
ТУ	20.30.22-002-57823365-2021		

# TRFIX YANHTEN PRINTERNA MOTERANIA MANA RESTAURANIA MANAMATANA RESTAURANIA

## инструкция по применению

- Срезать излишки пены ножом;
- Распылить растворитель на пену, которую необходимо удалить, дать средству воздействов застарелые пятна увеличить время воздействия продукта до 1 часа;
- Удалить размягченную пену хлопчатобумажной ветошью или шпателем;
- В случае необходимости повторить обработку;

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 12 месяцев.

Хранить в сухом, прохладном месте строго в вертикальном положении при температуре от +5°C до +25°C. Возможна кратковременная транспортировка при отрицательных температурах до -40°C.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

См. паспорт безопасности.

Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше +40°С. Беречь от источников воспламенения, нагревания, искр, открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время применения! Не разбирать и не давать детям! Баллон не подвергать ударам и не ронять! Запрещено преднамеренное вдыхание! При попадании в глаза промыть их водой. Эксплуатацию и хранение баллона производить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников воспламенения. Не вскрывать, не прокалывать и не сжигать даже после использования!

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	Штук в коробке	Артикул
Аэрозольный баллон	150мл	12	10010