



НАСУТ Очиститель

ОЧИСТИТЕЛЬ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ И ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, АДГЕЗИОННЫХ СОСТАВОВ И КРАСОК

1. Область применения

- Очистка оборудования, используемого для подачи полиуретановых, эпоксидных и других смол.
- Очистка поверхности от других составов и их брызг.
- Промывочная жидкость для подготовки к работе инъекционных насосов.

2. Достоинства

- Не воспламеняется.
- Не содержит хлора.
- Неопасный растворитель.
- Выделяет незначительное количество паров, что обеспечивает комфорт в работе.
- Высокоэффективен.

3. Описание

НАСУТ Очиститель - представляет собой слегка окрашенную прозрачную жидкость.

4. Цвет

Бирюзовый.

5. Расход

Определяется в каждом случае производителем работ в зависимости от степени загрязненности оборудования, а также качества поверхности.

6. Упаковка

Пластиковая канистра 20 кг.

7. Хранение

Хранить в запечатанной заводской упаковке в прохладном, сухом, проветриваемом помещении. Предохранять от нагревания и источников возгорания. Срок хранения составляет 24 месяца (от даты производства).

8. Выполнение работ

Перед началом инъекционных работ насосы всегда тщательно промывать составом **НАСУТ Очиститель**, подготавливая к работе, за исключением случаев инъектирования составов Gelacryl или полиакрилатных смол. После завершения инъектирования в течение 30 минут все оборудование промыть составом **НАСУТ Очиститель**. Не использовать другие растворители/очистители, чтобы избежать непредвиденных последствий.

9. Меры безопасности

НАСУТ Очиститель и его отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством. Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками.

10. Технические данные

10.1 Физические характеристики НАСУТ Очиститель

Наименование показателя	Значение
Молекулярный вес	160
Плотность	1,09 кг/м ³
Вязкость при 25 °С	2,5 мПа·с
Точка замерзания	-25 °С
Растворимость в воде при 20 °С	5 %
Точка воспламенения	100 °С

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид упаковки, изображения, чертежи, техническое описание материала без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добрино, 2-й Восточный проезд, влад. 8

E-mail: info@spsmsk.com; Сайт: www.spsmsk.com



Май 2023

Официальный представитель: ООО «ТД РЕКС»

123308, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 2, корпус 2, строение 1, офис 508

Телефон: +7(495) 231-35-19; +7(495) 647-14-79; +7(495) 740-12-09

E-mail: office@td-reks.ru; Сайт: www.reks.pro