



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. Компания ТД РЕКС оставляет за собой право вносить изменения в описание 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@spscmask.com; Сайт: www.spscmask.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