

Триботехнический состав «Резольвента» на битумной основе

Инструкция по эксплуатации

Триботехнический состав Резольвента на битумной основе позволяет увеличить срок службы ребордов ходовых колес и рельсов.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателей	Данные
1	Вязкость по ВЗ-4 при 20°C	Не менее 18-40
2	Применение (Интервал температур окружающей среды) °С	до +45°C
3	Монтаж (допустимый интервал температур)	от -5°C до +45°C
4	Содержание нелетучих веществ	37-45
5	Норма расхода	0,1л/м ²
6	Время полного высыхания при 20°C	12-48часов

Способ применения:

1. Очистить поверхность от загрязнений механическим способом. При проведении работ в зимнее время очистить поверхность от снега и протереть поверхность от влаги.
2. Нанести триботехнический состав Резольвента кистью на рабочую поверхность.
3. Через 1-2 часа запустить механизм в режиме штатной эксплуатации.
4. Через 2-3 суток произвести визуальную проверку участков с отсутствием состава на поверхности.
5. Нанести повторно состав на участки (пункт 4)
6. Запустить в режиме штатной эксплуатации.
7. Производить плановую визуальную проверку с периодичностью 1 раз в 2-3 месяца (в зависимости от режима эксплуатации)

В случае высыхания разбавить состав Резольвента растворителем до необходимой консистенции.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре окружающей среды от -30°C до + 40°C.

Меры предосторожности:

Во избежание попадания состава необходимо использовать средства индивидуальной защиты для глаз/лица, перчатки, защитную одежду

При попадании в рот, глаза и проглатывании необходимо незамедлительно обратиться к врачу. Не сливать в канализацию, водоемы, почву. Хранить в недоступном для детей месте. Оберегать от влаги, нагрева, источников воспламенения и химически активных веществ.

Производитель:

ООО «Триботехнические Решения»

Юридический адрес: 187735, Ленинградская область, Лодейнопольский район, д.Тервеничи, ул.Школьная д.17

Тел.: +7(812)915-50-69

www.tribotech-reshenia.ru

e-mail: info@tribotech-reshenia.ru

Гарантии изготовителя:

3 года с даты изготовления. Указан на упаковке.