

## ТехническийПаспорт

# КАНАТНАЯ СМАЗКА, СМАЗКА ДЛЯ КАНАТОВ И ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС, ВАКУУМ

#### Свойства

- Смазка и защита
- Экстремальная адгезия и прочность
- Устойчивость к высокому давлению
- Отсутствие образования капель
- Не растрескивается и не высыхает
- Не содержит силикон
- Отлично подходит в качестве защиты от грязи и консервации
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, а также к слабым кислотам и основаниям

Также используется в качестве защиты днища и скрытых полостей. Смазка обеспечивает оптимальную защиту в различных областях, подверженных коррозии.

- Долговременная защита от коррозии кузовов и скрытых полостей
- Вытесняет влагу, не растрескивается и не высыхает
- Отличная проникающая способность, замещает и вытесняет влагу
- После высыхания продукт образует вязкоэластичный защитный слой
- Защищает от коррозии и сколов
- Высокая термостойкость и хорошая морозостойкость

#### Области применения

Канатная смазка PETEC — это устойчивое к воздействию высокого давления, вязкое средство длительного действия с высокими адгезионными свойствами, в том числе при экстремальных нагрузках. Смазочное и антикоррозийное средство с высокой проникающей способностью используется для достижения долговременного эффекта смазки канатов, тросов, цепей, системы рычагов, поворотных рычагов, шпинделей, направляющих деталей и планок, стопорных штифтов, подшипников, шарнирных петель и карданных шарниров, а также всех деталей, подверженных воздействию высокого давления, ударов и вибрации. Также используется в качестве защиты днища и скрытых полостей.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Парафиновый воск
Цвета	Янтарь
Рабочее давление	3 - 4
Срок годности	36 Месяцы
Термостабильность	-35 - +100

ТекстПунктаАдгезии



## ТехническийПаспорт

#### Руководство по применению

Температура обработки: От +5 °C до +30 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить канатную смазку РЕТЕС с помощью пистолета РЕТЕС для нанесения антикоррозийной защиты (арт. 98507) с расстояния приблизительно 25 см на чистую, сухую и обезжиренную поверхность, не покрытую ржавчиной, и оставить на 10 минут. Процедуру можно повторять неоднократно. При использования в качестве антикоррозийного защитного покрытия: Необходима проверка на совместимость материалов. Опасность самоокисления сплавов. Продукт содержит растворитель, который может растворять или разъедать существующее покрытие. Различные антикоррозийные защитные покрытия применять только после определения совместимости средств друг с другом. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не подлежит окрашиванию. Не наносить на тормозную и выхлопную системы, нагреваемые пластины или резиновые детали. Очистить после использования пистолет для нанесения антикоррозийной защиты. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de). Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить канатную смазку РЕТЕС с помощью пистолета РЕТЕС для нанесения антикоррозийной защиты (арт. 98507) с расстояния приблизительно 25 см на чистую, сухую и обезжиренную поверхность, не покрытую ржавчиной, и оставить на 10 минут. Процедуру можно повторять неоднократно. Не подлежит окрашиванию. Необходима проверка на совместимость материалов. Опасность самоокисления сплавов. Продукт содержит растворитель, который может растворять или разъедать существующее покрытие. Различные антикоррозийные защитные покрытия применять только после определения совместимости средств друг с другом. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не распылять непосредственно на изделия из резины, пластика, тормозные и выпускные системы, а также на нагреваемые пластины. Очистить после использования пистолет для нанесения антикоррозийной защиты. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции РЕТЕС доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

### Объем тары



ТекстПунктаАдгезии