

FERRYL[®] 202 White

Антикоррозийная смазка

- 1. Ингибиторы ржавчины** FERRYL 202 White содержит ингибиторы ржавчины FERRYL.
- 2. Обрезиненное связующее вещество** FERRYL 202 White содержит обрезиненное связующее вещество.
- 3. Частично высыхающая пленка** FERRYL 202 White образует полусухую твердую пленку с очень хорошими свойствами защиты от ржавчины, смазывания и отличной адгезией.
- 4. Температура плавления** FERRYL 202 White имеет высокую температуру плавления.
- 5. Смазывание** FERRYL 202 White обеспечивает отличное смазывание, особенно после длительного рейса, смазка образует намного лучшее смазывание, чем обычная смазка.



Химические свойства продуктов FERRYL[®] обеспечивают наилучшие возможные результаты в предупреждении образования ржавчины. Особые ингибиторы FERRYL[®], содержащиеся в смазочных веществах, маслах или пластичных составах FERRYL[®], обеспечивают прекрасную длительную защиту от ржавчины по низким затратам. Несколько продуктов полностью обеспечат все Ваши потребности. Все продукты поставляются готовыми к использованию.

FERRYL Sales Limited

Kenilworth House

The Promenade

Port St. Mary IM9 5DB

Isle of Man

Тел.: +44 1624 833348

Факс.: +44 1624 833352

ferrylsalesltd@ferryl.com

www.ferryl.com

Область применения

FERRYL 202 White предусмотрена для использования в тех местах, где желателен белый цвет на тросах и т.п., например, механизмы опускания спасательных шлюпок на пассажирских судах.

FERRYL 202 White предусмотрен для защиты от ржавчины и смазывания тросов, подъемных механизмов бегучего такелажа, лебедок, брашпильей, тросов натяжения, механизмов опускания спасательных шлюпок, болтов крышек резервуаров, клапанов, зубчатых колес, колес крышек люков и т.п.

FERRYL 202 White предусмотрен для образования максимальной защиты от ржавчины и смазывания тросов на пассажирских судах или везде, где желательна окраска чистым белым цветом.

Инструкция по использованию

FERRYL 202 White поставляется готовым к использованию и наносится кистью.

FERRYL 202 White поставляется в 30-килограммовых стальных бочках.

В чрезвычайно холодном климате рекомендуется использовать FERRYL 202 Std. – антикоррозийную смазку в соединении антикоррозийным маслом FERRYL 101 : FERRYL 202 Std. В смеси с FERRYL 101 или только FERRYL 101.

Лучшая в мире защита от ржавчины и смазка