

# FERRYL<sup>®</sup> 202 Aluminium

## Антикоррозийная смазка

**FERRYL 202 Aluminium** является химически активным веществом, предотвращающим ржавчину, в основном содержащим ИНГИБИТОРЫ РЖАВЧИНЫ FERRYL.

**FERRYL 202 Aluminium** легок в применении и дает отличную защиту от ржавчины, обладает высокой устойчивостью к погоде и отличными адгезионными свойствами, температура плавления 110 °С.

**FERRYL 202 Aluminium** представляет собой смазочную краску.



*Химические свойства продуктов FERRYL<sup>®</sup> обеспечивают наилучшие возможные результаты в предупреждении образования ржавчины. Особые ингибиторы FERRYL<sup>®</sup>, содержащиеся в смазочных веществах, маслах или пластичных составах FERRYL<sup>®</sup>, 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](mailto:ferrylsalesltd@ferryl.com)**

**[www.ferryl.com](http://www.ferryl.com)**

### Область применения

**FERRYL 202 Aluminium** предназначен для случаев, при которых могут возникнуть экстремально высокие температуры, например, на танкерах, на горячих болтах перекрытий, где смазка выдержит температуру до 110 °С (230 °F) перед тем, как начнет плавиться. Также очень часто используется на сухогрузах и т.п. При использовании на крышках люков, колесах и других объектах, на которых желательно получение красивой, не трескающейся антикоррозийной пленки, и где обычная краска неустойчива. FERRYL 202 Aluminium является смазочной краской.

**FERRYL 202 Aluminium** особо предусмотрена для использования на судах и для защиты от ржавчины болтов резервуаров, клапанов, зубчатых колес, колес крышек люков и т.п.

### Инструкция по использованию

**FERRYL 202 Aluminium** поставляется готовой к использованию и наносится кистью.

**FERRYL 202 Aluminium** поставляется в 30-килограммовых бочках.

В отдельных случаях, особенно в холодном климате, вместо FERRYL 202 Aluminium рекомендуется использовать антикоррозийное масло FERRYL 101, поскольку 101 имеет более низкую вязкость и легче проникает в середину проводов. В случае появления влажности, перед применением FERRYL 202 Aluminium поверхность следует опылить Ferryl Rustoil.

**Лучшая в мире защита от ржавчины и смазка**