

FERRYL® 400R

Антикоррозийное пластиковое
соединение, белое

FERRYL 400R образует абсолютно сухую, эластичную пленку, защищающую от ржавчины и устойчивую к маслам, смазке, бензину, соленой воде, щелочам, растворенным кислотам, а также обладающую светостойкостью.



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 400R предусмотрен для тяжелых условий на судах и, в качестве антикоррозийного пластмассового соединения, гораздо лучше краски, но все же может наноситься кистью.

FERRYL 400R особенно подходит для стоячего такелажа, изолированных труб, электрических кабелей и т.п., а также для использования на других объектах, где желательна белая эластичная и антикоррозийная пленка. Доказано, что на стоячем такелаже **FERRYL 400R** лучше, например, свинцовых белил и колесной мази, а также краски.

Инструкция по использованию

FERRYL 400R поставляется готовым к использованию и только в исключительных случаях следует разводить добавлением **FERRYL 404**.

После очистки поверхности от масла, смазки, грязи и т.п. с помощью **FERRYL 404**, **CLEANING FLUID** или **FERRYCID**, 2-3 раза нанести кистью **FERRYL 400R**, каждый раз нанося толстый слой.

FERRYL 400R быстро высыхает (сухая при касании), но, для достижения наилучшего результата, дайте высохнуть в течение 24 часов перед следующим нанесением. Кисти можно очищать используя **FERRYL 404**.

FERRYL 400R поставляется в 12-ти литровых стальных бидонах.

Лучшая в мире защита от ржавчины и смазка