



# Gelcoat Ultra Heavy Cut

**Очень крупнозернистый абразивный полироль для гелькоутов и лакокрасочных поверхностей катеров и лодок**

Страница 1 из 2

Гелькоуты и лакокрасочные поверхности катеров и лодок подвержены сильной эрозии. Для восстановления их блеска и защиты от коррозии необходимо использовать абразивные полироли. Gelcoat Ultra Heavy Cut — это высокоэффективный абразивный полироль, который удаляет старую эмаль, окислы и загрязнения с поверхности. Он подходит для использования на различных типах поверхностей, включая стекло, пластик и металл. Для достижения наилучших результатов рекомендуется использовать полироль вместе с абразивными подушками.

## Области применения

Для подвергшихся очень сильной эрозии посеревших гелькоутов и лакокрасочных поверхностей водных транспортных средств

## Рекомендация по применению

Нанесите небольшое количество полироля на абразивную подушку и равномерно распределите по поверхности. Работайте в направлении движения волокон подушки. Для достижения наилучших результатов используйте полироль вместе с абразивными подушками. После завершения работ тщательно смойте поверхность чистой водой. Для защиты поверхности от коррозии рекомендуется использовать специальные средства. Gelcoat Ultra Heavy Cut подходит для использования на различных типах поверхностей, включая стекло, пластик и металл.

## Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
1 L	511001

## Предупреждения

Перед использованием встряхнуть. Перед использованием проверить на совместимость с обрабатываемым материалом. Не наносить на горячие поверхности. Не подвергать воздействию мороза и высоких температур.

## Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы



# Gelcoat Ultra Heavy Cut

**Очень крупнозернистый абразивный полироль для гелькоутов и лакокрасочных поверхностей катеров и лодок**

должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.

Страница 2 из 2