

## Powerage

### Выдержит любые экстремальные условия

Following collaboration with university research institutes, and with technology developed by one of the major paint producers worldwide – the new Powerage finish.



Высоко-коррозионная устойчивость

Такое же яркое покрытие после длительного воздействия ультрафиолетовыми лучами



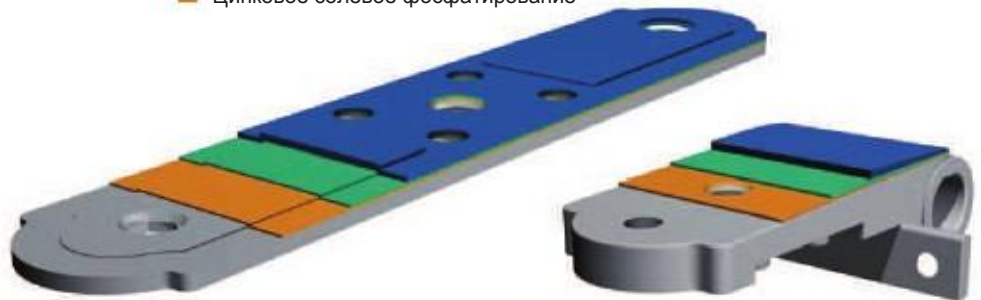
Powerage Черный и Серебро: 2016 часов в солевом тумане без каких-либо красных ржавых пятен согласно стандарту EN ISO 9227.

**!** Характеристики покрытия Powerage гарантированы только если используются шурупы с такой же высокой коррозионной устойчивостью.

### ТРЕХ-СЛОЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

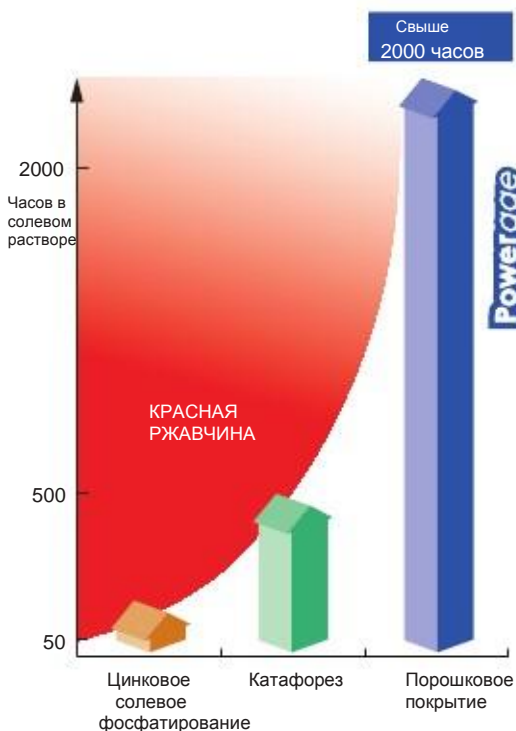
Powerage = Фосфатирование + Катафорез + Порошковое покрытие

- Порошковое покрытие
- Катафорез
- Цинковое солевое фосфатирование



Сталь

Замак



УСТОЙЧИВОСТЬ В СОЛЕВОМ ТУМАНЕ	Свыше 1500 часов	Как указано в стандарте UNI EN ISO 9227, без красной ржавчины на покрытии в любой форме
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВЛАЖНОСТИ	Свыше 1500 часов	Как указано в стандарте UNI EN ISO 6270-2, в постоянной влажной окружающей среде
УСТОЙЧИВОСТЬ К СТАРЕНИЮ	Свыше 1000 часов	воздействия в искусственной среде в соответствии со стандартом UNI EN ISO 11341, изменение яркости менее 50% от первоначального цвета (метод оценивания: стандарт UNI EN ISO 2813).
	Florida Test 12 месяцев	воздействия в естественной среде, в соответствии с UNI EN ISO 2810, изменение яркости менее 50% от первоначального цвета (метод оценивания: стандарт UNI EN ISO 2813).