


## DELTA® - SEAL GZ

Органическое топовое покрытие для сверхнадежной антикоррозийной защиты в различных цветовых решениях, с обеспечением коэффициента трения ( $\mu_{tot}$ ): 0,09-0,14

### Скачать:

 [Скачать PDF информацию о продукте с сайта производителя](#)

### Описание продукта:

DELTA® - SEAL GZ является топовым покрытием, обеспечивающим определенные дополнительные параметры, и одновременно надежно защищая базовое цинк-ламельное покрытие или гальванопокрытие.

Как и все продукты DELTA-MKS®, DELTA® - SEAL GZ не содержит вредных тяжелых металлов, таких как Cr (VI) и соответствует европейским директивам о старых автомобилях (2000/53/EC), электротехнического и электронного оборудования (2002/95/EC).

При применении DELTA® - SEAL GZ отсутствует эффект водородной хрупкости. Покрытие подходит как для насыпных, так и подвесочных деталей.

### Коррозионная стойкость\*:

Базовое покрытие	Топовое покрытие	Стойкость
8 $\mu\text{m}$	4 $\mu\text{m}$	720h
10 $\mu\text{m}$	6 $\mu\text{m}$	1200h

\* согласно DIN EN ISO 9227 (в зависимости от толщины покрытия, геометрии и применяемой системы покрытия)

### Коэффициент трения:

- Коэффициент трения ( $\mu_{tot}$ ): 0,09-0,14 (согласно ISO 16047)

### Характеристики:

- Подходит для подвесочных и насыпных деталей
- Евросоюза 2000/53/EC о старых автомобилях
- Соответствие директиве Евросоюза 2002/95/EC об ограничении использования отдельных вредных веществ в электротехническом и электронном оборудовании
- Отсутствие эффекта водородного охрупчивания (образования микротрещин) поверхности металла при нанесении покрытия

### Специальные характеристики:

- Органическое покрытие
- Основной цвет: серебристый
- Основной цвет: черный
- Возможно в различных цветах
- На основе растворителей
- Химически стойкое покрытие
- Толщина сухого слоя: 4-15  $\mu\text{m}$
- Температура обжига: около 200 °C
- Интегрированный лубрикант (ощутимый эффект скользкости сухой поверхности)

### Методы нанесения:

- [Погружением в барабанах](#)
- [Погружением на подвесках](#)
- [Распыление \(спрей\)](#)
- [Погружением на подвесках с вращением](#)

### Детали:



Большие детали



Элементы шасси



Тормозная группа



Пружины



Стандартный крепеж



Большой крепеж



Гайки



Штампованные детали



Хомуты, клипсы



Литые детали



рекомендуется



Частично рекомендуется

Спецификации:

GM - GME 00255 / E

Hyundai Rotem - RS 60101

Hyundai Rotem - RS 60101