

DELTA[®]COLL[®] 80 Black

Пассивированный гальванический базовый слой + топовое покрытие на основе растворителей

Скачать:

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

Описание продукта:

DELTA[®]COLL[®] 80 Black является топовым покрытием, обеспечивающим определенные дополнительные параметры, и одновременно гарантированно защищая базовое цинклательное покрытие или гальванопокрытие.

Как и все продукты DELTA-MKS[®], DELTA[®]COLL[®] 80 Black 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[®]COLL[®] 80 Black отсутствует эффект водородной хрупкости. Покрытие подходит как для насыпных, так и подвесочных деталей.

Коррозионная стойкость:

Коррозионная стойкость зависит от параметров базового гальванопокрытия и может быть увеличена за счет топового покрытия.

Коэффициент трения:

- Коэффициент трения (μ_{tot}): без определенного коэффициента трения

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:

- Неорганическое покрытие
- Температура обжига: менее 200 °C
- На основе растворителей
- Цвет: черный
- Химически стойкое покрытие
- Толщина сухого слоя 2-3 μm
- Совместим с гальванопокрытиями
- Возможен с применением лубриканта

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:

BMW - GS 90010 / ZNFE SW

Daimler - DBL 9441 / .55

VW - TL 244 / Ofi-r673