

DELTA-PROTEKT® VH 300

На водной основе, сверхтонкие слои 1-3 µm

Скачать:

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

Описание продукта:

DELTA-PROTEKT® VH 300 является топовым покрытием, обеспечивающим определенные дополнительные параметры, и одновременно надежно защищая базовое цинк-ламельное покрытие или гальванопокрытие.

Как и все продукты DELTA-MKS®, DELTA-PROTEKT® VH 300 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-PROTEKT® VH 300 отсутствует эффект водородной хрупкости. Покрытие подходит как для насыпных, так и подвесочных деталей.

Коррозионная стойкость*:

Базовое покрытие	Топовое покрытие	Стойкость
8 µm	2 µm	720h
12 µm	2 µm	960h

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

Коэффициент трения:

- Коэффициент трения (µtot): 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
- Цвет: прозрачный
- На водной основе
- Химически стойкое покрытие
- Толщина сухого слоя: < 2 µm
- Температура обжига: около 200 °C

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:

- [Chrysler - PS 10633](#)
- [Continental Teves - ATE N 106 61 / Nr. 1641](#)
- [Daimler - DBL 8440 / .20](#)
- [Daimler - DBL 8440 / .30](#)
- [Daimler - DBL 9441 / .40](#)
- [GM - GME 00255 / C](#)
- [Kamax - KX-5506 / 13](#)
- [Porsche - PN 11011 \(PTL 7529\) / 26 c 0](#)
- [Scania - STD4165 / C3](#)
- [Scania - STD4165 / D3](#)
- [Toyota Engineering - TSH7702G / A](#)
- [Toyota Engineering - TSH7702G / AS](#)
- [Toyota Engineering - A80-84321 / A](#)
- [VW - TL 245 / Ofi-t602](#)
- [VW - TL 245 / Ofi-t611](#)
- [WABCO - JED 378 / -3](#)