

## Прозрачное антикоррозионное покрытие

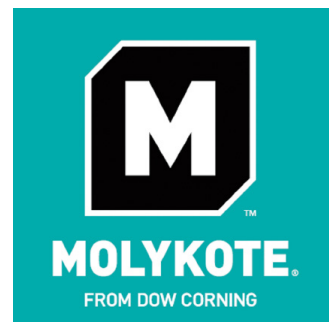
**Прозрачное антикоррозионное покрытие для долговременной защиты.**

### СОСТАВ

- Синтетический воск.
- Ингибитор коррозии.
- Растворители.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур (-40°C ... +120°C).
- Наличие аэрозольной упаковки.
- Совместимость с большинством пластмасс и эластомеров.
- Высокие антикоррозионные свойства.
- Длительный срок службы.



### ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ ТРЕНИЯ

- Общие применения.

### ПРОБЛЕМЫ, РЕШАЕМЫЕ МАТЕРИАЛОМ

- Коррозия.
- Деформация и разрушение пластиковых и резиновых деталей.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Цвет		Прозрачный
	Диапазон рабочих температур	°C	от -40 до +120
ISO 2811	Плотность при 20 °C	г/см <sup>3</sup>	0,84
	Температура вспышки	°C	28
ISO/R 1456	Защита от коррозии (испытание в соляном тумане)	ч	510
	Коэффициент трения для посадки с натягом		0,12
	Условия отверждения (выдержка/температура)	мин / °C	90 / 20

### НАНЕСЕНИЕ

Нанесите на очищенные поверхности методом окунания, распыления или кистью. Время высыхания при комнатной температуре - около 90 минут. Для дополнительной защиты от коррозии можно нанести несколько слоёв (давая каждому из них высохнуть перед повторным нанесением). Более тонкие слои покрытия можно получить за счёт разбавления уайт-спиритом.

Благодаря совместимости покрытия Molykote Metal Protector Plus с обычными смазочными материалами, как правило нет необходимости смывать защитную пленку покрытия перед использованием деталей.

В случае необходимости это можно сделать с помощью уайт-спирита.

После использования, очистите клапан аэрозольного баллона, производя из него распыление в перевёрнутом положении.

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЙ

Защита от коррозии металлических деталей при хранении и транспортировке.

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 20°C в оригинальной невскрытой упаковке покрытие Molykote Metal Protector Plus имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления.

### УПАКОВКА

Покрытие Molykote Metal Protector Plus выпускается в аэрозольной упаковке (400 мл) и в ведрах (8 кг).



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

**Защита дыхательных:** Следует применять подходящий репиратор в том случае, если продукт путей используется в условиях, когда возможно образование аэрозоля или капельного тумана, как, например, во время распыления или сходных действий. В зависимости от рабочих условий, надеть дыхательную маску с фильтром(ми) Р или используйте автономные респираторы.

**Выбор типа фильтра** зависит от объема и типа химиката, присутствующего на рабочем месте. По поводу характеристик фильтра, обратитесь к поставщику вашей респираторной защиты.

**Защита рук:** Следует использовать защитные перчатки для работы с химикалиями. Поливиниловый спирт (PVA) нитриловая резина Silver shield(ТМ). 4Н(ТМ). Витон Время разрыва материала защитных перчаток можно узнать у вашего поставщика перчаток для химической защиты.

**Защита глаз:** Следует использовать защитные очки.

**Защита кожных покровов:** Применять непроницаемую спецодежду в тех случаях, когда возможен значительный контакт вещества с кожей.

**Гигиенические меры:** Применять соответствующую практику промышленной гигиены. Обеспечить промывание после контакта, особенно перед принятием пищи, питьем или курением.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт не тестировался на пригодность и не предназначен для использования в медицине или фармацевтике.

### Санкт-Петербург:

- Железнодорожный пр., 45
- ул. Михаила Дудина, д. 15
- Волхонское шоссе, д. 6

### Сервис РВД -24

+7 (931) 319-12-85

### Москва:

- ул. Войкова, д.6

**8 /800/ 551 77 01**

