

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ

Профессиональное антикоррозионное средство на органической основе.



#### Особенности

Высокая проникающая способность благодаря капиллярному эффекту.

 Эффективно заполняет труднодоступные места (сварные швы, микротрещины, нахлесты панелей).

Высокая адгезия.

Изготовлен на масляно-восковой основе, образующей на поверхности защитный слой.

• Эффективно удаляет влагу.

Содержит ингибитор коррозии

- Надежная и длительная защита поверхностей от образования и развития коррозии.
- Не высыхает.

### Область применения

Применяется для защиты скрытых полостей и труднодоступных элементов кузова автомобилей от коррозии, негативного воздействия конденсата и химических реагентов.

## Способ применения

Перед применением выдержать состав при комнатной температуре в течении 2 часов и тщательно взболтать в течение 1-2 минут. Нанести материал на поверхность и/или скрытые полости при помощи пистолета-распылителя с давлением 3-5 атм. Для скрытых полостей применяется насадка-удлинитель с распылителем.

## Хранение:

Хранить в сухом, проветриваемом помещении при температуре от +10 до +30 °C в герметичной таре вдали от огня и других источников воспламенения. Транспортировать при температуре от -30 °C. до +30 °C.

### Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло, воск	
Цвет:	светло-коричневый	
Плотность при 20°С:	0,88 кг/л	
Термостойкость:	−30 - +60°C	
Вязкость по Брукфильду при 20°C:	не более 10000 мПа∙с	
Минимальная массовая доля содержания нелетучих	69,2%	
веществ:		
Рекомендуемая температура окружающего воздуха при	+10°C - +30°C	
нанесении состава:		
Рекомендуемое давление распыления:	3 - 5 6ap	
Срок хранения:	12 месяцев	

#### Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
евробаллон	1 л	2892.082.001	1

Приведенные данные является только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.