

## Wachs-Korrosions-Schutz braun/transparent

### Описание

Средство «Восковая антикоррозионная защита» - это жидкость для нанесения покрытия, защищающего от коррозии; основа: воск, эфиры, смолы, растворители и специальные ингибиторы. Благодаря превосходной текучести, средство хорошо проникает в полости (например, пустоты в сварных швах), требующие защиты от коррозии. Пленка, образующаяся после высыхания, обладает хорошей адгезией и антикоррозионными свойствами; распыляемая жидкость не слишком быстро вытекает из пустот в сварных швах. Средство применяется, в первую очередь, для консервации и профилактической защиты при ремонтах, а также для завершающей обработки поверхностей деталей автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин.

### Свойства

- оптимальная проникающая способность
- отличная защита от коррозии
- укрытие от красочного тумана

### Технические данные

Запах	charakteristisch / charakteristisch
Тепловая стойкость сухой плёнки	80 - 90 °C
Форма	flüssig / liquid
Устойчивость к температуре	-30 bis +90 / -30 to +90
Вязкость при 20°C	500 мПа•с
Цвет / внешний вид	braun / brown
Диапазон температур	15 - 25 °C
Температура кипения	-44 °C
База	Wachse, Harze / waxes, resins
Доля твёрдых частиц	47 +/- 2%
Плотность	0,86 г/см <sup>3</sup> DIN 51757
Рекомендуемая температура хранения	5 - 25 °C
Температура вспышки	<0 °C
Пригодность к хранению	24 месяц
Время высыхания	2 - 3 час
Соляно-разбрызгивующий тест на устойчивость к коррозии	> 1000 час



### Технические данные

Подвержено замерзанию	nein / no
Водородный показатель	7 (20°C)
Вязкость при 40°C	>7 мм <sup>2</sup> /с
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяц

### Сфера применения

Для обработки днищ автомобилей и для специальной завершающей обработки всех защитных покрытий на основе ПВХ, ПВХ и воска, битума и каучука, каучука и смол. Средство может применяться также для обработки мест ходовой части, осей, подвески колес, пружин. Эти конструктивные части получают в результате обработки оптимальную антикоррозионную защиту.

### Применение

Поверхности, подлежащие обработке средством для восковой антикоррозионной защиты, необходимо предварительно хорошо очистить. Ржавчина должна быть удалена. Поверхности должны быть сухими, свободными от грязи, жира и пыли. Средство для восковой антикоррозионной защиты можно наносить пистолетом-распылителем (Арт. № 6219) или пистолетом с сосудом сжатого воздуха (Арт. № 6220) при рабочем давлении воздуха примерно 3 Бар. Содержимое банки необходимо хорошо встряхнуть перед применением. На горизонтальные поверхности средство можно наносить за один раз. В зависимости от толщины наносимого слоя и погодных условий, автомобиль снова готов к работе через 2-3 часа. Окончательное высыхание средства достигается через 12-24 часа.

### Внимание!

#### Внимание

Не распылять восковую защиту от коррозии на шарниры, выхлопную систему и тормозную систему!



## Wachs-Korrosions-Schutz braun/transparent

Засорившийся пистолет может привести к разрыву баллончика!

Необходимо соблюдать требования руководства по эксплуатации пистолета!

После применения пистолет необходимо очистить с помощью чистящего средства и разбавителя, номер изделия 6130!

### Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 6104  
D-GB-F-I-E-NL-P

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**