

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su

Техническое описание

HW 400

Лак для защиты от коррозии

- Температурная устойчивость до 600°C
- Защита моторов и глушителей

Описание продукта:

HW 400, содержащая растворители реакционная смола на основе силикона.

Применение:

В качестве коррозионностойкого защитного лака для промышленных конструкций и автоиндустрии.

Покрытия для деталей машин, моторов, сооружений для сушки и т.д.

Нанесение преимущественно в 1 слой.

Эта система может быть также использована для уплотнения металлизированных поверхностей.

Нанесение покрытий:

Слой покрытия может наноситься только на обновленные, очищенные от ржавчины и обезжиренные несущие поверхности.

При необходимости многократного нанесения слой должен состоять из:

1. **HW 400 Z** (грунтовка на цинк)
2. **HW 400** – финишное покрытие

HW 400 при температуре помещения высыхает в твердую пленку. Конечная прочность и устойчивость достигаются только после термической на-

грузки под действием температуры эксплуатации конструкции.

Внимание!

Нанесенный при температуре помещения слой лака должен быть минимум. 60 мин выдержан при температуре 200°C, затем охлажден.

Технические характеристики:

| | |
|---|--|
| Цвет: | Красный, серый, черный, белый, серый металллик |
| Соотношение смешивания | 1 компонент |
| Плотность (при 23°C) и 50% отн. влажн. воздуха: | 0,98 г/см ³ |
| Вязкость при 23°C | ~ 20 – 25 сек |
| Время истечения | |
| Расход | 80 – 100 г / м ² |
| Нанесение | Кисть, валик, распыление |
| Толщина высохшего слоя | 20 – 40 мкм макс. |
| Хранение: | В прохладном сухом помещении, в течение 6 месяцев; |
| Упаковка | 4, 10 кг |