

# EPOXY PRIMER 6000

## Эпоксидный грунт



### СВОЙСТВА

Эпоксидный грунт EPOXY PRIMER 6000 – антикоррозионный грунт, обеспечивающий отличную защиту стальных поверхностей, благодаря высококачественным смолам и активным добавкам, предотвращающим коррозию. Имеет очень хорошую адгезию к разным типам оснований и прекрасные изоляционные качества. Возможно непосредственное покрытие поверхностными лаками. Можно работать в системе мокрым по мокрому.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Химический состав:	Эпоксидный 2К
Цвет:	темно-зеленый
Плотность:	1,54 кг/л при 20°C
Толщина сухого слоя:	25-75 $\mu$ m
Расход:	4 м <sup>2</sup> /л при 100 $\mu$ m
Количество слоев:	1 – 3
VOC:	VOC фактическое - 539 г/л


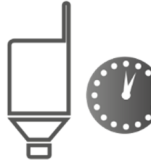

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

H 6900: Hardener for epoxy primer





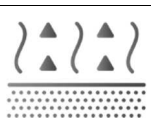
### ОСНОВАНИЯ

Proces	Шпатлевки	старые лаковые покрытия	катафорез	Сталь	Оцинкованная сталь.	Алюминий
 P120				√		
	P240	√	√	√	√	√
 Смывка	√	√	√	√	√	√






**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**

	<b>EPOXY PRIMER 6000</b> <b>H 6900</b>	По объему	По весу
		1	100
	DIN 4/20°C	14 - 15 s	
	20°C	6 ч.	



**НАНЕСЕНИЕ**

	Количество слоев	1 + 3
 mm	Традиционный	1.3 + 1.4
	HVLP	1.2 + 1.4
 bar	Традиционный	2 + 4
	HVLP	1.5 + 2
 cm	Традиционный	15 + 20 см
	HVLP	10 + 15 см
	20°C	5 + 10 мин.

**ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

	 20°C	 60°C	
	3 ч.	30 мин.	15 мин. Короткие волны Расстояние: 60-80 см Сушка: 10 мин. Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	3 ч. Вариант «мокрым по мокрому» 30 мин.	+ 20 мин. / 20°C	+ 10 мин. / 20°C

**ШЛИФОВАНИЕ**

	P360 + P500
	P600 + P1000

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%.

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ**

Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.

Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

**СРОКИ ГОДНОСТИ**

EPOXY PRIMER 6000: 24 месяца/20°C

H 6900: 12 месяцев /20°C

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

См. Паспорт безопасности

**ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

№ регистрации: 000024104.

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.

**КОЛИЧЕСТВО КОМПОНЕНТОВ ПО ВЕСУ: 1+1**

<b>Количество смеси</b>	<b>ЕРОХУ PRIMER 6000</b>	<b>Н 6900</b>
0.10 л	77 г	44 г
0.15 л	116 г	66 г
0.20 л	154 г	88 г
0.25 л	193 г	110 г
0.30 л	232 г	132 г
0.40 л	309 г	176 г
0.50 л	386 г	220 г
0.75 л	579 г	331 г
1.00 л	772 г	441 г