

## BODY 981

### ГРУНТ АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ 1К



2:1



740 / 741


 Рабочая вязкость  
25–32 сек / 20 °С

 1,5–1,8 мм,  
2 бар

 Воздушная сушка  
20 мин / 23 °С,  
20–30 мин / 60 °С


P320–P500


 P600–P1000  
с водой

## BODY 989

### ГРУНТ ЭПОКСИДНЫЙ 2К


 4:1  
732

 25%  
разбавителя  
740 / 775

 Рабочая вязкость  
18–24 сек / 20 °С

 1,5–1,8 мм,  
2 бар

 Воздушная сушка  
5–6 ч. / 23 °С,  
1 ч. / 80 °С

 ИК-сушка  
10–15 мин,  
расстояние  
60–70 см

 P320–P1000  
с водой


P320–P400

## ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ

Эпоксидный грунт HB Body 981 имеет более прочное покрытие, чем аналогичные продукты на акриловой основе. Обладает высокой стойкостью к механическим повреждениям. Подходит для нанесения «мокрым по мокрому». Применяется как антикоррозийная защита для черных металлов, нержавеющей стали, алюминия, любых гальванических и оцинкованных поверхностей. Способен «запечатать» начавший корродировать металл или замедлить процесс коррозии. Не вызывает оконтуривания по периметру расшлифованных участков.

Артикул	Цвет	Емкость
5100700070	серый	0,4 л
9810700001	серый	1 л

**Последующие покрытия:** HB BODY Basecoat, HB BODY грунты, эмали и лаки.

**Подходит для:**  
- стали  
- нержавеющей и оцинкованной стали  
- полиэфирных ламинатов и шпатлевок

## i

### БЫСТРОСОХНУЩИЙ

Артикул РАЗБАВИТЕЛЯ СМОТРИТЕ В СООТВЕТСТВУЮЩЕМ РАЗДЕЛЕ

## ЭПОКСИДНЫЕ ГРУНТЫ

Двухкомпонентный антикоррозионный эпоксидный грунт. Обладает адгезионными, изолирующими, порозаполняющими свойствами. Устойчив к сложным погодным условиям, большинству механических и химических воздействий. Подходит для нанесения поверх старой краски, на сталь, алюминий, нержавеющую сталь и оцинкованные поверхности. Имеет адгезию к очищенной неотшлифованной стальной поверхности.

Артикул	Цвет	Емкость
9890700001	серый	1 л

**Последующие покрытия:** HB BODY Basecoat, HB BODY грунты, эмали и лаки.

**Подходит для:**  
- стали  
- алюминия  
- полиэфирных ламинатов и шпатлевок  
- заводского ЛКП

## i

### АНТИКОРРОЗИЙНЫЙ ИЗОЛЯТОР

Артикулы ОТВЕРДИТЕЛЕЙ И РАЗБАВИТЕЛЯ СМОТРИТЕ В СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛАХ