

Грунт-наполнитель ЕРОХУ


Артикул	Описание	В коробке
10.309.1000	1 л грунт	6 шт.
10.309.0500	0.5 л отвердитель	6 шт.

Двухкомпонентный грунт на эпоксидной основе для окраски металлических деталей методом «мокрый по мокрому». Применяется для окраски как новых, так и поврежденных деталей легкового и коммерческого транспорта. Максимальная толщина сухого слоя - до 120 мкм.

- Очень хорошо растекается, легко поглощает окрасочный туман
- При нанесении методом «мокрый по мокрому» может перекрывать уже через 30–45 минут выдержки при комнатной температуре
- Может использоваться в качестве наполнителя для устранения легких и средних неровностей
- Идеально подходит в качестве грунта для полиэфирных шпатлевок.

Адгезия к материалам	
Обычная и оцинкованная сталь	+
Алюминий	+
Оригинальное/заводское лакокрасочное покрытие	+

Подготовка к нанесению



- Удалить все материалы, чувствительные к растворителям или не полностью высушенные, например, однокомпонентные покрытия или алкидные грунты
- Очистить поверхность TOP10 Очистителем силикона
- Удалить все следы коррозии подходящим абразивным материалом. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным заходом на старое лакокрасочное покрытие
- Отшлифовать металлические поверхности абразивами P80–P180–P240
- Вновь очистить поверхность TOP10 Очистителем силикона

Нанесение

	Смешать в соотношении 2:1 по объёму с отвердителем для 2К грунта эпоксидного + 10–25% TOP10 Универсального разбавителя		Дюза: 1.3–1.6 мм. Входное давление: см. рекомендации производителей краскопультов
	По весу (грунт : отвердитель : разбавитель) : 100 г : 31 г : 6.1-15.2 г		1–2 слоя (обработка «мокрый по мокрому»)
	16–22 секунд, Ford 4 мм / +20°C		25–50 мкм (максимально 120 мкм)
	5 часов / +20°C		Межслойная выдержка: 5–8 минут

Последующая обработка

Окраска «мокрый по мокрому»		Нанесение полиэфирных материалов	
	30–45 минут (≤ 48 часов) / +20°C		30 минут / +60°C 12 часов / +20°C
	Наносить 1К / 2К наполнители и/или финишные покрытия		

Примечания	
	<ul style="list-style-type: none"> • Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны • Соблюдать пропорции смешивания, время сушки и требования к нанесению материала • Для улучшения адгезии к оцинкованным поверхностям может потребоваться предварительная обработка раствором аммиака. Следует предварительно протестировать! • В случае нанесения шпатлевок толщина сухого слоя эпоксидного грунта не должна превышать 25 мкм (один тонкий слой) • Перед последующим нанесением полиэфирных шпатлевок эпоксидный грунт следует тщательно высушить • При необходимости эпоксидный грунт может быть нанесен толщиной до 120 мкм. В этом случае для последующей обработки эпоксидный грунт следует высушить в течение не менее 16 часов при комнатной температуре • Не использовать активированный продукт по истечению времени жизни, не разбавлять загустевший материал • Не смешивать активированный материал с неактивированным • Не превышать рекомендуемой толщины покрытия • Плотно закрывать емкости с материалами
Технические характеристики	
Цвет	серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1.45 (грунт); 0.90 (отвердитель)