

Грунт-наполнитель PRO 3:1 «мокрый по мокрому»

Грунт-наполнитель IQ PRO 3:1 «мокрый по мокрому» - это высококачественный двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для окраски новых металлических деталей автомобилей методом «мокрый по мокрому», а также для ремонтной окраски небольших повреждений с промежуточным шлифованием.

- Наносится методом «мокрый по мокрому»
- Подходит как для частичной, так и полной ремонтной окраски
- Базовое покрытие можно наносить через 20 минут после нанесения грунта-наполнителя
- Поставляется в упаковках с количеством, удобным для смешивания
- Возможна обработка с промежуточным шлифованием
- После высыхания образует ровное и гладкое покрытие с небольшим блеском.

Артикул	Продукт	Количество
7220904	Грунт-наполнитель PRO 3:1 «мокрый по мокрому» белый	0.9 л
7220903	Грунт-наполнитель PRO 3:1 «мокрый по мокрому» серый	0.9 л
7220902	Грунт-наполнитель PRO 3:1 «мокрый по мокрому» чёрный	0.9 л
7220309	Отвердитель для грунта-наполнителя PRO 3:1 «мокрый по мокрому»	0.3 л
7005000	IQ Растворитель универсальный	5 л

Поверхности, пригодные для нанесения

Отшлифованные и очищенные детали из обычной стали, отшлифованные и очищенные металлические поверхности, обработанные катафорезными, эпоксидными или адгезионными грунтами, загрунтованные пластики, заводские и старые лакокрасочные покрытия (кроме термопластичных покрытий).

Подготовка поверхности



- Очистите поверхность IQ Антисиликоном премиум.
- Заводские, катафорезные и ремонтные покрытия отшлифуйте абразивами P220–320.
- Поверхности из обычной стали отшлифуйте абразивом P240.
- Оцинкованные и алюминиевые детали предварительно загрунтуйте двухкомпонентным протравливающим грунтом.
- После операции шлифования необходимо очистите поверхность вновь, используя IQ Антисиликон премиум.

А. Нанесение «мокрый по мокрому»

	<u>По объёму</u> В соотношении 3:1 с отвердителем + 15-20% растворителя		<u>По весу</u> 100 г (грунт-наполнитель) : 25 г (отвердитель) : 10.2-13.6 г (растворитель)
	18–20 секунд при 20-22°C, стандарт DIN 4		Не менее 1 часа при +20°C

	Сопло: 1.3–1.4 мм Входное давление: 2–2.5 бар		1 слой = 25–35 мкм
	Выдержка перед нанесением финишного покрытия: 20 минут		Наносите любые финишные лакокрасочные покрытия.

В. Нанесение с промежуточным шлифованием

	По объёму В соотношении 3:1 с отвердителем + 15% растворителя		По весу 100 г (грунт-наполнитель) : 25 г (отвердитель) : 10.2 г (растворитель)
	20 секунд при 20-22°C, стандарт DIN 4		Не менее 1 часа при +20°C
	Сопло: 1.3–1.4 мм Входное давление: 2–2.5 бар		2 слоя = 50–70 мкм Выдержка между слоями: 5–10 минут
	Выдержка перед ускоренной сушкой: 20 минут		Сушка при 20°C: 4 часа Сушка при 60°C: 30 минут ИК-сушка: 15 минут
	Шлифовать «по сухому» абразивами P600–800		Шлифовать «по мокрому» абразивами P800–1000

Пропорции смешивания грунтов-наполнителей

Цвет	Пропорции смешивания, % по весу, белый/чёрный	Рекомендуемые цвета финишного покрытия
	100 : 0	Белые, жёлтые, оранжевые неэффектные
	89 : 11	Красные неэффектные
	55 : 45	Зелёные, синие, светло-серые неэффектные; Зелёные, синие, красные и светло-серые эффектны; Жёлтые, бежевые и оранжевые эффектны
	30 : 70	Зелёные, синие, темно-серые неэффектные; Зелёные, синие, темно-серые эффектны
	0 : 100	Чёрные эффектны неэффектные

Примечания



- Для достижения оптимальной адгезии и защиты от коррозии рекомендуется предварительная обработка протравливающим грунтом
- Не используйте активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавляйте загустевший материал



- Не смешивайте активированный материал с неактивированным
- Не превышайте рекомендуемой толщины покрытия
- Соблюдайте пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Перед применением убедитесь, что все материалы имеют температуру, одинаковую с температурой окрасочного помещения и окрашиваемого изделия.
- Плотнo закрывайте емкости с материалами.

Характеристики

Цвет	белый, серый, чёрный	
Плотность грунта-наполнителя, г/см ³	1.30	
Плотность отвердителя, г/см ³	1.00	
Укрывающая способность готовой смеси (при указанной толщине слоя сухой пленки), м ² /л	100 мл грунта-наполнителя + 33 мл отвердителя + 20 мл растворителя	6-10 (25-35 мкм)
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей	