

Грунт-наполнитель 1К для пластика

Высококачественный быстросохнущий грунт-наполнитель IQ для пластиков в аэрозольном исполнении. Используется для подготовки поверхности в процессе ремонтной окраски пластиковых деталей автомобилей. Применение грунта-наполнителя для пластиков IQ позволяет устранить следы шлифования и мелкие дефекты.

Особенности

- Аэрозольное исполнение
- Удобно наносится и быстро сохнет
- Имеет прямую адгезию к пластикам ABS, PP, PP+EPDM
- Нанесение с промежуточным шлифованием или «мокрый по мокрому»
- Устраняет мелкие дефекты и шлифовальные риски на пластике
- Шлифуется «по сухому» и «по мокрому»
- Эластичный
- Срок годности - 60 месяцев.

Артикул	Продукт	Количество	Цвет
9240520	Грунт-наполнитель 1К для пластика	520 мл	Серый

Поверхности, пригодные для нанесения

Окрашиваемые пластики, включая ABS, PP, PP+EPDM, загрунтованные пластики, старые/заводские лакокрасочные покрытия

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Антисиликоном IQ
- Ремонтируемый участок пластиковой детали заматировать
- Старое лакокрасочное покрытие отшлифовать абразивами P220–P320 («по сухому») или P400 («по мокрому»)
- Повторно очистить поверхность с применением Антисиликона IQ и полностью высушить

Способ нанесения

Нанесение с промежуточным шлифованием

	Тщательно встряхнуть 2–3 минуты		После завершения нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
	Равномерно нанести 2-3 слоя с расстояния 15–20 см		60 минут / 20°C
	Межслойная выдержка: 3–5 минут / 20°C		- Шлифовать «по сухому» абразивами P400-P600 - Шлифовать «по мокрому» абразивами P600-P800
	Рекомендуемая толщина сухой плёнки = 30 мкм		Наносить любые лакокрасочные материалы

Нанесение «мокрый по мокрому»

	Тщательно встряхнуть 2–3 минуты		После завершения нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
	Равномерно нанести 1–2 слоя с расстояния 15–20 см		Наносить лакокрасочные материалы <u>через 15–20 минут</u>

Примечания



- Наносить при температуре не ниже +10°C.
- Рекомендуется наносить при температуре +18-25°C и относительной влажности не более 50-60%.
- Не наносить по полиэтилен.
- В случае сомнения в эффективности адгезии к конкретному пластику, рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность адгезионным грунтом 1К для пластика.
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик.
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала.
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала.
- Хранить в сухом помещении при температуре не выше +35°C вдали от источников тепла и открытого пламени.