



Растворитель переходов для локального ремонта

Назначение: Профессиональный продукт для качественного локального ремонта лакокрасочного покрытия методом «плавного перехода». Предназначен для нивелирования оптической разницы цвета и блеска на границе старого покрытия и нанесенного слоя финишной эмали или лака. Обеспечивает равномерное распределение лакокрасочного материала, тем самым удаляя пыль. Эффективен как при локальной ремонтной окраске в два этапа: база «металлик» + лак, так и при окраске любыми акриловыми и алкидными solid эмалями.

ТУ 2388-025-53934955-2010

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Растворитель переходов для локального ремонта
Применение	Для достижения наилучших результатов продукт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C; Перед использованием баллон энергично встряхнуть; Растворитель переходов наносить, избегая перелива, с расстояния 15–20 см тонким слоем на зону перехода (зону опыта) старого и нового лакокрасочного покрытия, не дожидаясь его отверждения; После визуального выравнивания границы перехода нанесение препарата прекратить
Состав	Бутилацетат, 2-метокси-1-метилэтилацетат, алициклический кетон, функциональные добавки, пропан, бутан



Грунт для пластика (активатор адгезии) прозрачный

Назначение: Предназначен для подготовки к окрашиванию внешних пластиковых поверхностей автомобиля. Обеспечивает отличную адгезионную прочность, необходимую для надежного сцепления основного покрытия с окрашиваемой поверхностью.

Эффективен для обработки всех типов пластмасс, используемых в производстве бамперов, декоративных накладок и других пластиковых деталей автомобиля. Подлежит грунтованию и окрашиванию любыми видами эмалей.

ТУ 2388-025-53934955-2010

Гарантийный срок хранения: 5 лет

Продукты	Грунт для пластика (активатор адгезии) прозрачный
Применение	Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию; Для достижения наилучших результатов грунт следует наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°C; Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2-х минут; Перед обработкой пластиковые поверхности необходимо очистить, высушить и обезжирить; Грунт наносить с расстояния 25–30 см равномерным слоем. Время высыхания 20 минут при температуре +20°C
Состав	Полиолефиновые смолы, функциональные добавки, ксилол, пропан, бутан, диметиловый эфир

ВНИМАНИЕ! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя рекомендуется перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.