



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПЛАСТИКОВ

Перед окраской автомобильных деталей из пластиков, важно установить тип используемого пластика. Тип пластика, а именно, твердый, эластичный или мягкий, определяет выбор системы лакокрасочного покрытия.

Типы пластиков		КЛАСС
SMC	Полиэфирный стеклопластик	Твердый
BMC	Полиэфирный стеклопластик	Твердый
UP-GFK	Полиэфирный стеклопластик	Твердый
PP/EPDM	Модифицированный полипропилен	Эластичный
PP/ERM	Модифицированный полипропилен	Эластичный
ABS	Сополимер акрилонитрила, бутадиена и стирола	Эластичный
PPO	Полифениленоксидный полимер	Эластичный
PA	Полиамид	Эластичный
HP-Alloy (сплав)	Полимерный сплав Хонда	Эластичный
Pocan	Полибутилентерефталат (Покан)	Эластичный
PUR Flexible (эласт.)	Полиуретан	Эластичный
PC	Поликарбонат	Эластичный
PUR Soft (мягкий)	Полиуретан	Эластичный
Xenoy	Поликарбонат	Мягкий
Noryl	Полифениленовый эфир	Эластичный

Подготовка поверхности.

Вымыть горячей мыльной водой, используя при необходимости губку.

Промыть чистой водой и высушить.

Обезжирить антистатическим обезжиривателем антистатический обезжириватель nax Silicone Off Low Elastic (Replace)

Зачистить абразивным материалом Scotch Brite типа А (для мягких пластиков используйте Scotch Brite тип S) в сочетании с абразивным составом Nax Compound Rough Sanding Тщательно промыть чистой водой и высушить

Обезжирить антистатическим обезжиривателем nax Silicone Off Low Elastic (Replace).

Снова обработать абразивным материалом Scotch Brite тип А (для мягких пластиков используйте Scotch Brite тип S).

Снова обезжирить антистатическим обезжиривателем Nax Compound Rough Sanding.

Нанести однокомпонентный грунт для пластиков nax PP Primer

