

INDEX №	Название продукта	Фото	Описание продукта	Смешивания компонентов	Очистка поверхности	Подготовка поверхности	Метод нанесения	Сушка	Последующая обработка	
211	Крупнозернистая полиэфирная шпатлевка Body -Soft (грубая фактура)		Полиэфирная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей на поверхности кузова автомобиля. Крупнозернистая шпатлевка Body 211 Soft пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 7 мм.</b> Цвет: бежевый. Фасовка: 0,25 кг, 0,38 кг, 1 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P80-P120. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
205	Среднезернистая полиэфирная шпатлевка Body LP-Plus-Soft (средняя фактура)		Полиэфирная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Среднезернистая шпатлевка Body 205 LP-Plus-Soft пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 5 мм.</b> Цвет: бежевый. Фасовка: 1 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P80-P120. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
210	Универсальная крупнозернистая полиэфирная шпатлевка Body Uni-Soft (средняя фактура)		Полиэфирная шпатлевка, относящаяся к универсальной 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Среднезернистая шпатлевка Body 210 Uni-Soft пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 5 мм.</b> Цвет: Светло-жёлтый. Фасовка: 1,5 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ хромированная сталь ■ стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE ■ загрунтованная сталь ■ алюминий ■ оцинкованная сталь ■ заводское покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
209	Универсальная облегченная среднезернистая полиэфирная шпатлевка Body-UniLite (средняя фактура)		Облегченная полиэфирная шпатлевка, относящаяся к универсальной 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Среднезернистая шпатлевка Body 209 UniLite пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. Обладает низким удельным весом, что позволяет применять на вертикальных панелях кузова большой площади. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 5 мм.</b> Цвет: Светло-жёлтый. Фасовка: 0,5 кг, 1 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ хромированная сталь ■ стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE ■ загрунтованная сталь ■ алюминий ■ оцинкованная сталь ■ заводское покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
220	Отделочная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка Body Fine (тонкая фактура)		Полиэфирная отделочная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для исправления незначительных дефектов и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Мелкозернистая шпатлевка Body 220 Fine пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 1 мм.</b> Цвет: белый. Фасовка: 0,25 кг, 1 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE ■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты После очистки, отшлифовать P220-P240. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р130-Р240 Механическая шлифовка Р100-Р180
225	Универсальная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка Body Uni-Fine (тонкая фактура)		Полиэфирная отделочная шпатлевка, относящаяся к универсальной 2К-полиэфирной системе. Служит для исправления незначительных дефектов и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Мелкозернистая шпатлевка Body 225 Uni-Fine пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 1 мм.</b> Цвет: белый. Фасовка: 0,38 кг, 1,5 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ стекловолоконистые и пластиковые поверхности, кроме PE и PTFE ■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты После очистки, отшлифовать P220-P240. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р180-Р240 Механическая шлифовка Р100-Р180
222	Полиэфирная шпатлевка по пластику Body VamperSoft (средняя фактура)		Полиэфирная отделочная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для исправления незначительных дефектов и небольших царапин на поверхности пластиковых деталей кузова автомобиля. Мелкозернистая шпатлевка Body 222 VamperSoft пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой пластичностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 3 мм.</b> Цвет: Светло-жёлтый. Фасовка: 0,25 кг, 1 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты После очистки, отшлифовать P100-P180. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
240	Однокомпонентная нитроцеллюлозная шпатлевка Body NitroSoft (тонкая фактура)		Нитроцеллюлозная отделочная шпатлевка, относящаяся к 1К-системе. Служит для исправления самых незначительных дефектов и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Мелкозернистая шпатлевка Body 240,24 NitroSoft пластична при нанесении, легко шлифуется, быстро сохнет, может окрашиваться без грунтования. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 1 мм.</b> Цвет: Хаки. Фасовка: 0,15 кг, 0,75 кг, 2 кг.	<b>Готова к применению</b>	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ 1К-наполнители ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P240-P360. <b>Внимание: Не наносить на металлические поверхности, при нанесении толстым слоем имеет большую усадку (до15%).</b>	Шпателем	3-5 мин/20°C		<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р180-Р240 Механическая шлифовка Р100-Р180
250	Полиэфирная шпатлевка с стекловолокном Body Fiber (грубая фактура)		Полиэфирная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей и сквозных дыр на поверхности кузова автомобиля. Шпатлевка Body 250 Fiber пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает исключительной прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью со средней величиной стекловолокна. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 10 мм.</b> Цвет: Зелёный. Фасовка: 0,25 кг, 0,75 кг, 1,5 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P80-P120. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
255	Полиэфирная шпатлевка с алюминием Body ALU (средняя фактура)		Полиэфирная армированная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для исправления значительных дефектов и небольших царапин на поверхности кузова автомобиля. Среднезернистая шпатлевка Body 255 ALU пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. Армированные частицы алюминия, прекрасно противостоят термовибро нагрузкам, не даёт пор. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 10 мм.</b> Цвет: Серый. Фасовка: 0,25 кг, 1 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P80-P120. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100
511 NEW	Среднезернистая полиэфирная шпатлевка Body 511 (средняя фактура)		Полиэфирная шпатлевка, с улучшенными свойствами относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения глубоких неровностей на поверхности кузова автомобиля. Среднезернистая шпатлевка Body 511 пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью и обладает прекрасной наполняющей способностью. <b>Применяется к повреждениям глубиной до 3 мм.</b> Цвет: Серый. Фасовка: 1 кг, 2 кг.	<b>Шпатлевка:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> 2-3 части по объёму	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ загрунтованная сталь ■ заводское лакокрасочное покрытие ■ 2К-наполнители и 2К-изоляторы ■ ламинаты полиэфирные После очистки, отшлифовать P80-P120. <b>Внимание: Не наносить на первичные (реактивные) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы.</b>	Шпателем	5-10 мин/20°C 2-3 мин/60°C	20-25 мин/20°C 5-10 мин/60°C	<b>Сухо шлифование:</b> Ручная шлифовка-Р60-Р120 Механическая шлифовка Р80-Р100

# Лаки и краски

INDEX №	Название продукта	Фото	Описание продукта	Смешивания компонентов	Рабочая вязкость	Очистка поверхности	Пригодные для нанесения BASE - краски	Метод нанесения	Сушка	Последующая обработка		
491	Прозрачный лак Body 491 HS 2:1		Лак Body 491 HS двухкомпонентный продукт на основе высокорезициентных смол относящихся к 2К-HS (High Solid) акриловой системе Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря высокому содержанию твёрдых частиц, лак Body 491 HS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства и экономичности в работе. <b>Рабочая толщина плёнки до 40-50 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л, 5 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 730 HS St 50 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 741 Slow 20-25%	Cap 4/23°C DIN 53211 17-19 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-5 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 1,5 слоя.	5-10 м/20°C 30 мин /60°C	16-24 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
492	Прозрачный лак Body 492 HS 3:1		Лак Body 492 HS двухкомпонентный продукт на основе высокорезициентных смол относящихся к 2К-HS (High Solid) акриловой системе Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря высокому содержанию твёрдых частиц, лак Body 492 HS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства и экономичности в работе. Низкое содержание растворителей способствует повышенной устойчивости к образованию пузырьков в окрасочном слое (закипание) <b>Рабочая толщина плёнки до 60-80 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 723,724,725 HS 33 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St, 741 Slow 10%	Cap 4/23°C DIN 53211 17-19 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-5 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 1,5 слоя.	5-10 м/20°C 25 мин /60°C	8-12 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
495	Прозрачный лак Body 495 MS 4:1 EXPRESS		Лак Body 495 MS EXPRESS двухкомпонентный продукт на основе резидентных смол относящихся к 2К-MS (Medium Solid) акриловой системе Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря среднему содержанию твёрдых частиц, лак Body 495 MS EXPRESS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства для срочного ремонта лакокрасочной поверхности. Быстрое отверждение позволяет экономить время и материал на всех стадиях ремонта. <b>Рабочая толщина плёнки до 40-50 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л, 4 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 720 MS 25 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St, 741 Slow 10%	Cap 4/23°C DIN 53211 17-19 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-5 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 2 слоя.	5-10 м/20°C 15 мин /60°C	3 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
496	Прозрачный лак Body 496 MS 2:1		Лак Body 496 MS двухкомпонентный продукт на основе резидентных смол относящихся к 2К-MS (Medium Solid) акриловой системе Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря среднему содержанию твёрдых частиц, лак Body 496 MS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства для ремонта лакокрасочной поверхности. Быстрое отверждение позволяет экономить время и материал на всех стадиях ремонта. <b>Рабочая толщина плёнки до 40-50 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л, 5 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 720 MS 50 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St, 741 Slow 10%	Cap 4/23°C DIN 53211 16-18 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-4 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 2 слоя.	5-10 м/20°C 25 мин /60°C	10-16 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
497 NEW	Прозрачный лак Body 497 HS 2:1		Лак Body 497 HS двухкомпонентный продукт на основе высокорезициентных смол относящихся к 2К-HS (High Solid) акриловой системе. Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря высокому содержанию твёрдых частиц, лак Body 497 HS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства и экономичности в работе. Существенно снижено время полимеризации по сравнению с Body 491 HS. <b>Рабочая толщина плёнки до 50-60 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л, 5 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 722 Fast 50 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St 0-10%	Cap 4/23°C DIN 53211 14-16 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-5 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 1,5 слоя.	5-10 м/20°C 20 мин /60°C	10-16 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
499 NEW	Прозрачный лак Body 499 HS 2:1		Лак Body 499 HS двухкомпонентный продукт на основе высокорезициентных смол относящихся к 2К-HS (High Solid) акриловой системе Лак прекрасно наносится, обладает хорошим блеском, абсолютно прозрачный. Благодаря высокому содержанию твёрдых частиц, лак Body 499 HS представляет собой оптимальный выбор с точки зрения удобства и экономичности в работе. Существенно снижено время полимеризации по сравнению с Body 497 HS, при увеличении толщины сухой плёнки. <b>Рабочая толщина плёнки до 60-80 мкм.</b> Цвет: Прозрачный. Фасовка: 1 л, 5 л.	<b>Лак:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 722 Fast 50 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St 10-20%	Cap 4/23°C DIN 53211 14-18 сек.	Антистатическая салфетка	■ Body Metallic Paint LADA ■ Body BASE Autorefinishing System ■ BASE -краски большинства производителей.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-5 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar Наносить в 1,5 слоя.	5-10 м/20°C 20 мин /60°C	6-8 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802	
2K ACRYLIC PAINT	Краска Body Acrylic Paint 2K		Двухкомпонентная акриловая эмаль Body Acrylic 2K на основе высококачественных гидроакрилатовых смол. Обладает отличными декоративными свойствами, прекрасным блеском, прочностью и эластичностью, что позволяет применять при окраске автомобилей различного назначения. Широкая гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВА3а. Эмаль обеспечивает высокую стойкость к любым атмосферным воздействиям. Краска быстро сохнет и удобна в пневматическом распылении. Возможности комбинирования с различными температурными отвердителями и растворителями и позволяет применять этот материал в любых производственных условиях. <b>Фасовка: 1 л, 3,75 л (MIX), 400 мл (спрей).</b>	<b>Краска:</b> 100 частей по объёму <b>Отвердитель:</b> Body 720 MS 50 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St, 741 Slow 10-20%	2-3 мин	Cap 4/23°C DIN 53211 17-19 сек.	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ заводское лакокрасочное покрытие ■ подготовленное старое лакокрасочное покрытие ■ загрунтованные или обработанные наполнителем (грунт-изолятором) поверхности.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 3-4 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,3-1,5 мм 2 bar	5-10 м/20°C 25 мин /60°C	10-16 часа/20°C	<b>Ручная мокрая шлифовка</b> P1500-P2000 <b>Механическая полировка</b> Body Sant 802
METALLIC PAINT	Краска Body Metallic Paint		Высококачественная краска для двухстадийной системы нанесения. Обладает отличными декоративными свойствами, что позволяет применять при окраске автомобилей различного назначения. Широкая гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВА3а. После нанесения на неё прозрачного лака, достигается высокая стойкость лакокрасочного покрытия к любым атмосферным условиям. Краска быстро сохнет и удобна в пневматическом распылении. Возможность комбинирования с различными температурными отвердителями и растворителями и позволяет применять этот материал в любых производственных условиях. <b>Фасовка: 1 л, 3,75 л (MIX), 400 мл (спрей).</b>	<b>Краска:</b> 100 частей по объёму <b>Растворитель:</b> Body 740 St, 741 Slow 80-100%	2-3 мин	Cap 4/23°C DIN 53211 15-17 сек.	Очистить поверхность Body Antisil 770	■ заводское лакокрасочное покрытие ■ подготовленное старое лакокрасочное покрытие ■ загрунтованные или обработанные наполнителем (грунт-изолятором) поверхности.	<b>Краскопульт</b> Ø дюзы 1,5-1,8 мм 3-4 bar <b>HVLP</b> Ø дюзы 1,5-1,8 мм 2 bar	5 мин/20°C	15-20 мин/20°C	Нанести Прозрачный лак Body 491 HS Body 492 HS Body 495 MS EXPRESS Body 496 MS Body 497 HS Body 499 HS