

Аэрозоли

■ Акриловые краски и грунтовки в аэрозоли

APP Rally Color

Серия продуктов высокого качества, быстро сохнущих акриловых красок в аэрозоли. Отличается очень хорошей адгезией и высокой устойчивостью к атмосферным условиям.

VOC in g/l: 2e (840) 714

APP Nr	Цвет	Упаковка	Содержание	Сб.упаковка
210101	Белый глянцевый	аэрозоль	500 ml	6 szt.
210102	Черный матовый	аэрозоль	500 ml	6 szt.
210103	Черный глянцевый	аэрозоль	500 ml	6 szt.
210104	Серебристый	аэрозоль	500 ml	6 szt.
210105	Лак бесцветный	аэрозоль	500 ml	6 szt.



APP Rally Haftgrund

Современная, быстро сохнущая, однокомпонентная акриловая грунтовка с отличной адгезией к полиэфирной шпатлевке и старым лакировочным слоям. Современная рецептура гарантирует очень высокую адгезию к металлу, а также великолепные антикоррозионные свойства. Грунтовка легко шлифуется и гарантирует покрывным краскам и лакам максимальную адгезию, блеск и сохранность.

VOC in g/l: 2e (840) 724

APP Nr	Цвет	Упаковка	Содержание	Сб.упаковка
210106	серый	аэрозоль	500 мл	6 шт.

■ Жаростойкие краски в аэрозоли

APP L 800°C Silver, APP L 650°C Black

Краски специального назначения на базе силиконовой смолы. Ими следует покрывать предметы из стали и алюминия, подверженные воздействию высоких температур. Предназначены для окраски выхлопных систем мотоциклов, автомобилей, блоков двигателя, труб радиатора, а также решеток и каминных труб. Отлично подходят для применения на стальных, алюминиевых поверхностях, а также на литье. Окрашенная поверхность не трескается и не коробится. Краски служат отличными наполнителями. После нагревания покрашенной поверхности до 220°C через один час слой устойчив к воздействию воды, бензина и мелких механических повреждений.

APP Nr	Цвет	Упаковка	Содержание	Сб.упаковка
210431	L 650°C черный	аэрозоль	400 мл	6 шт.
210433	L 800°C серебряный	аэрозоль	400 мл	6 шт.

VOC in g/l: 2B (e) (840) 623

VOC in g/l: 2B (e) (840) 676



■ Цинк в аэрозоли

APP Zink 98 Spray

Краска высокого качества, предназначенная для длительной антикоррозионной защиты железа и стали, а также сварных соединений.

VOC in g/l: 2B (e) (840) 546

APP Nr	Упаковка	Содержание	Сб.упаковка
210441	аэрозоль	400 мл	6 шт.