

SUPER COLOR ЛАКИ В АЭРОЗОЛЕ

7.85F

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Продукт	Группа 7 лаков в аэрозоле для декоративных и защитных применений в ремонтных работах по домашнему хозяйству, станочных работах, хоббистических, ремесле, моторизации и т.п. <u>Группу лаков в аэрозоле Super Color создают:</u> <i>Universal</i> – синтетический лак общего применения <i>Primer</i> – антикоррозионный грунтовой лак под синтетические лаки <i>Metallic</i> – металлический лак <i>Chrome</i> – декоративный лак с эффектом хрома <i>High Temperature</i> – высокотемпературный лак <i>Fluorescent</i> – флуоресцентный лак с эффектом отблеска <i>Epoch</i> – эпоксидный лак к ваннам и оборудованию домашнего хозяйства
Свойства	к окраске внутри и снаружи объектов; короткое время сохнут; очень хорошая адгезия и кроющая способность; высокая устойчивость к стиранию; не стекает в вертикальных применениях; крышка баллона идеально идентифицирует цвет лака; длительный срок годности; крышка с двойным обеспечением (делающим невозможным нечаянное падение); широкая цветовая гамма; без толуола <u>В особенности:</u> <i>Primer</i> – универсальный грунт, может покрываться многими видами лаков <i>Metallic</i> – гарантирует металлический эффект <i>Chrome</i> – гарантирует эффект хрома <i>High Temperature</i> – устойчивый к температуре до +600°C <i>Fluorescent</i> – очень эффективный при светлых основах <i>Epoch</i> – идеальный к белым эмалированным основам
Цвет	Смотри пробник цветов Super Color. <i>Universal</i> - 27 цветов по палитре RAL <i>Primer</i> - 3 цвета <i>Metallic</i> - 5 цветов <i>Chrome</i> - 3 цвета <i>High Temperature</i> - 5 цветов <i>Fluorescent</i> - 3 цвета <i>Epoch</i> - 1 цвет
Упаковка	400 мл – баллон
Срок хранения	10 лет с даты производства. Хранить в сухом и прохладном месте в вертикальном положении при температуре от +5°C до +25°C.
Назначение	декоративная и защитная окраска всяких поверхностей из стали, металла, камня, керамики, стекла, древесины и избранных пластмасс <u>В особенности:</u> <i>Primer</i> – грунтование металлических и пластмассовых поверхностей перед нанесением окончательного слоя лака <i>Metallic</i> - моторизация <i>Chrome</i> – декоративная окраска на высокий блеск в местах, которые не требуют высокой устойчивости к стиранию, напр. скульптуры, рамки картин <i>High Temperature</i> – окраска элементов подвергающихся воздействию высоких температур, таких как: радиаторы, выхлопные трубы, решётки, печи, камин и т.п. <i>Fluorescent</i> – окраска в предупреждающих целях (надписи, следоуказатели опасных мест, знаки) <i>Epoch</i> - реставрация ванн, душевых поддонов, раковин и тем похожих белых эмалированных поверхностей, а также окраска оборудования домашнего хозяйства (холодильники, стиральные машины) а также мебели и инструментов

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструктивных недостатков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	<i>Universal</i> – синтетический настилочный лак на базе алкидовых смол <i>Primer</i> – модифицированный грунтовой лак на базе алкидовых смол <i>Metallic</i> – акриловый настилочный лак <i>Chrome</i> – быстро сохнущий синтетический настилочный лак на базе алкидовых смол <i>High Temperature</i> - синтетический настилочный лак модифицированный алкидовой смолой <i>Fluorescent</i> - модифицированный синтетический настилочный лак на базе алкидовых смол <i>Epoxy</i> - настилочный лак на базе эпоксидной смолы
Пылесухость	<i>Universal</i> - 15-20 минут <i>Primer</i> - 5-10 минут <i>Metallic</i> - 3-5 минут <i>Chrome</i> - 10-15 минут <i>High Temperature</i> - 15-20 минут <i>Fluorescent</i> - 10-15 минут <i>Epoxy</i> - 5-8 минут
Устойчивость к прикосновению	<i>Universal</i> - 50-60 минут <i>Primer</i> - 15-25 минут <i>Metallic</i> - 15-20 минут <i>Chrome</i> - 20-30 минут <i>High Temperature</i> - 50-60 минут <i>Fluorescent</i> - 20-30 минут <i>Epoxy</i> - 20-30 минут
Полное время засыхания слоя	<i>Universal</i> - ок. 24 ч <i>Primer</i> - ок. 6 ч <i>Metallic</i> - ок. 6 ч <i>Chrome</i> - ок. 2-4 ч <i>High Temperature</i> - ок. 24 ч <i>Fluorescent</i> - ок. 4-6 ч <i>Epoxy</i> - ок. 4-6 ч Полное время сохнутости зависит от температуры окружения и относительной влажности воздуха.
Термоустойчивость после затвердения	-20°C до +100°C (кроме <i>High Temperature</i> , который имеет устойчивость от -20°C до +600°C)
Устойчивость к стиранию	Очень хорошая кроме лаков с группы <i>Chrome</i> , <i>Fluorescent</i> а также лака с группы <i>Universal</i> золотого цвета
Устойчивость к УФ излучению	<i>Universal</i> – очень хорошая <i>Primer</i> – не касается <i>Metallic</i> - очень хорошая <i>Chrome</i> - хорошая <i>High Temperature</i> - очень хорошая <i>Fluorescent</i> - средняя <i>Epoxy</i> - очень хорошая
Отделка	<i>Universal</i> - блеск (кроме чёрного цвета RAL 9005 в версии мат и белого цвета RAL 9010 в версии мат) <i>Primer</i> - мат <i>Metallic</i> – блеск с металлическим эффектом <i>Chrome</i> - блеск с эффектом хрома <i>High Temperature</i> - мат <i>Fluorescent</i> - мат <i>Epoxy</i> – блеск
Выход	<i>Universal</i> - 2 м ² <i>Primer</i> - 2 м ² <i>Metallic</i> - 3 м ² <i>Chrome</i> - 4 м ² <i>High Temperature</i> - 3 м ² <i>Fluorescent</i> - 3 м ² <i>Epoxy</i> - 3 м ²
Рекомендуемая толщина слоя	<i>Universal</i> - 20-30 μm <i>Primer</i> - 20-30 μm <i>Metallic</i> - 20-30 μm <i>Chrome</i> - 15-25 μm <i>High Temperature</i> - 20-30 μm <i>Fluorescent</i> - 20-30 μm (включая белый грунт в случае тёмных поверхностей) <i>Epoxy</i> - 20-30 μm

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Виды поверхностей	сталь, металлы и их сплавы, чугун и сплавы железа, камень, строевая и санитарная керамика, стекло и другие похожие глазурованные и эмалированные поверхности, древесина, избранные пластмассы
Подготовка	Поверхности предназначенные к окраске очень тщательно перешлифовать и очистить от ржавчины, пыли, остатков после прежних красок, лаков, импрегнатов, а затем обезжирить и высушить. Поверхности старые, неровные, слабые, корродированные, многократно перекрашенные или подвергающиеся воздействию атмосферных факторов рекомендуется загрунтовать при помощи грунтового лака Den Braven Super Color <i>Primer</i> . Белый цвет лака применять под светлые настилочные лаки. Красный цвет применять под тёмные настилочные лаки. Серый цвет является универсальным цветом, под всякого вида и цвета настилочные лаки. При высокотемпературном лаке <i>High Temperature</i> не применять никаких грунтовых красок. При флуоресцентном лаке <i>Fluorescent</i> основа должна быть светлая, лучше всего белая. Иначе, получается слабый эффект. В случае окраски тёмных поверхностей, сперва следует наложить белый грунт, затем подождать мин. 6 ч перед наложением флуоресцентного лака.
Поверхность	Поверхность чистая, сухая, свободная от пыли, жира, масел и других загрязнений

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура применения	от +10°C до +30°C
Рекомендации	В случае необходимости загрунтовать (смотри пункт „Подготовка“). Непосредственно перед применением баллон энергично встряхивать через около 2-3 минуты, с целью хорошего вымешивания лака. Чем ниже температура, тем дольше встряхивать. Особенно тщательного и длинного встряхивания требуют лаки <i>Primer</i> и <i>Fluorescent</i> . Во время работы баллон встряхивать не реже чем каждые 5 минут. Оптимальная температура работы +20°C. Перед использованием испытательно распылить в мало заметном месте. Во время работы держать баллон клапаном вверх. Поверхности предназначенные к окраске спрыскивать с расстояния ок. 25-30 см крестовым движением, в двух перпендикулярных к себе направлениях. Самый лучший эффект можно достигнуть наносив лак равномерно двумя тонкими слоями, а не одним толстым. Перед наложением очередного слоя подождать более десяти секунд (при низких температурах, несколько минут). Во время работы избегать сквозняков. Предохранять от пыли, прикосновения до времени получения пылесухости. После окончания работы рекомендуется очистить головку через повернутие баллона клапаном вниз, нажатие головки и спрыскивание через несколько секунд, пока не перестанет выходить краска.
Средства очистки	Для очистки рук, инструментов или поверхности рекомендуется применить специальные чистящие салфетки Den Braven Bravo. Для очистки инструментов после окончания работы можно также применить скипидар, экстракционный бензин или средство Den Braven MEK Cleaner. Руки можно также мыть с помощью средства Den Braven Handfris.
Противопоказания	Не рекомендуется применять, когда температура окружения ниже +10°C. Учитывая большое разнообразие материалов а также часто недостаток знакомства их происхождения, особенно для пластмасс рекомендуется перевести тест на адгезию. В наружных применениях, лакировочный слой нанесенный флуоресцентным лаком <i>Fluorescent</i> можно обеспечить бесцветным лаком, устойчивым к УФ излучению. Для этой цели лучше применять бесцветный акриловый лак.
Меры безопасности	Смотри: Карта характеристики опасного вещества 7.85 Внимание: Беречь от детей.

Ответственность: Выше указанная информация является результатом испытаний фирмы Den Braven. Производитель не в состоянии предвидеть всех вариантов использования своих продуктов и поскольку способ применения продуктов не подлежит его полному контролю, потребитель берёт на себя ответственность за соответствующий выбор и применение продукта. Производитель не берёт на себя ответственность за проявляющиеся повреждения или за плохое состояние поверхности, которое может исходить от атмосферных условий, предварительной подготовки или конструкционных недостатков.