

Capalac Classic ANTI-Rost

Препятствующая ржавлению специальная эмаль и грунтовка для нанесения покрытия на сталь и железо в наружном и внутреннем секторе.



Описание продукта

Область применения:	Препятствующая ржавлению специальная эмаль для нанесения покрытия на сталь и железо в наружном и внутреннем секторе – для долговечной, светостойкой защиты от ржавления.
Свойства продукта:	Превосходная адгезия, защита от коррозии и лакировка в одном материале. Высокая укрывистость, максимальная устойчивость к атмосферным воздействиям, грязеотталкивающие свойства, превосходное нанесение. Быстро сохнет. Оптимальная защита наружных поверхностей при нанесении 3 тонких слоев. На внутренних поверхностях достаточно 2 слоев. Со слабым запахом при нанесении и сушке.
Основа материала:	Алкидная смола с растворителями, без ароматических углеводородов.
Упаковка:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 750 мл ▪ 2,5 л
Цветовой тон:	<p>База1: белый.</p> <p>База3: прозрачный.</p> <p>СереброRAL9006</p> <p>Может колероваться в системе Capalac.</p> <p>Базу 1 можно наносить в белом цветовомтоне.</p> <p>Базу 3 применять только в колерованномсостоянии.</p> <p>При использованицветовых тонов со слабой укрывистостью, например,</p>



Техническая информация №2070

красного, оранжевого, желтого, рекомендуется нанести грунтовочное покрытие подходящего цветового тона. CapalacClassic ANTI-Rost, Capalac

AllGrund, Capalac Vorlack можно получить в цветовом тоне грунтовочной системы с помощью колеровочной техники ColorExpress.

Указание: при использовании светлых цветовых тонов и белого тона лакированная поверхность может пожелтеть из-за тепла и химического воздействия, например, от паров аммиака из чистящих средств, клеящих или уплотнительных материалов. Такое пожелтение является типичным для материала и не может служить основанием для рекламации.

Устойчивость цветового тона согласно инструкции BFS № 26:

Связующее: класс В

Пигментация: группа 1-3 в зависимости от цветового тона

Степень глянца:

Высокогляnceвая.

Хранение:

В прохладном месте.
Хранить упаковку плотно закрытой.

Технические характеристики:

Плотность: ок. 0,9-1,2 г/см³ в зависимости от цветового тона.

Пригодность в соответствии с ТИ №606
"Определение областей применения":

Внутр. 1	Внутр. 2	Внутр. 3	Наружн. 1	Наружн. 2
0	0	0	+	+
(-) не подходит / (0) условно подходит / (+) подходит				

Применения

Подходящие подложки:

Грубо очищенный от ржавчины и отшлифованный черный металл, старые покрытия на основе алкидных смол. Подложки должны быть чистыми, сухими, с несущей способностью и без разделяющих веществ.

Подготовка поверхности:

Железо, сталь:

Удалить поверхностную ржавчину, отшлифовать, почистить.

Старые покрытия:

Отшлифовать старые покрытия и/или выщелочить. Покрытия без несущей способности удалить.

Способ нанесения:

Применение:

Наносится кистью, валиком, распылителем. Перед нанесением хорошо перемешать.

Структура покрытия:

Поверхность	Применение	Подготовка поверхности	Грунтовка	Промежуточное покрытие	Заключительное покрытие

Техническая информация №2070

Железо, сталь	внутр. работы	Удалить ржавчину / очистить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassic Anti-Rost
	наружн. работы	Удалить ржавчину / очистить	2 x Capalac Classic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost	CapalacClassic Anti-Rost
Старые покрытия с несущей способностью	внутр. / наружн. работы	Отшлифовать/выщелочить	CapalacClassic Anti-Rost		CapalacClassicAnti-Rost

Указание: при нанесении на старые покрытия сначала обязательно нужно обработать пробный участок и проверить адгезию.

Расход:

	Нанесение кистью	Нанесение валиком
Расход в мл/м ² на 1 слой	100-120	90-110

Величина расхода приблизительная, могут быть отклонения в зависимости от подложки. Точную величину расхода можно определить только при пробном нанесении на объекте.

Условия применения:

Температура:

Мин. + 5°C для материала, циркуляционного воздуха и подложки.

Время сушки:

При 20 °C и относительной влажности воздуха 65%:	Поверхность сухая от пыли	Поверхность сухая на ощупь	Можно наносить дальнейшее покрытие
Часы	2 - 3	2 - 3	6 - 8

При более низкой температуре и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.

Чистка инструментов:

Сразу после применения промыть инструменты уайт-спиритом или лаковым бензином.

Указания

Внимание:

Сведения об опасности / указания по безопасному применению (состояние на момент распечатки):

Жидкости пар воспламеняются.

Вредно для водных организмов, с длительным воздействием.

Повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи и образование трещин на коже.

Хранить в недоступном для детей месте.

Бережть от жары / искр / открытого пламени / держать дальше от горячей поверхности. Не курить.

Недопускать попадания в глаза, на кожу или на одежду.

Применять только на улице или в хорошо проветриваемых областях.

Избегать высвобождения в окружающую среду.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

Содержит бутаноноксид. Может вызывать аллергические реакции.

Дополнительные сведения:

см. паспорт безопасности.

Утилизация:

Утилизировать только пустую упаковку. Упаковку с остатками продукта сдать в пункт сбора старых лаков.

Граничная величина ЕС для содержания ЛОС:

для данного продукта (кат. А): 410 г/л.
Этот продукт содержит макс. 410 г/л VOC.

Код продукта Краски и лаки:

M-LL01

Техническая консультация:

Телефон 0 61 54/71 17 10

Факс 0 6154 /71 17 11

Электронный адрес: kundenservicecenter@caparol.de

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительство. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

Техническая информация №2070 по состоянию на Январь 2015

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Дав - Руссланд» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рябцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: <http://www.caparol.de>