



**ГРУНТ-ЭМАЛЬ ВАК® ВД-АК-012ПК
ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ**

ANTI-CORROSIVE ENAMEL-PRIMER

ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты металлических поверхностей из чугуна, углеродистых и низколегированных сталей для наружных и внутренних работ. Применяется как самостоятельное покрытие, а также в качестве противокоррозионного грунтовочного слоя перед окраской водными (например эмали ВАК®) или алкидными эмалями.

СВОЙСТВА

Обеспечивает длительную, в сравнении с алкидными, антикоррозионную защиту. Образует высококачественное прочное, эластичное покрытие. Покрытие имеет высокую водо- и атмосферостойкость. Может подвергаться как холодной, так и горячей сушке до температуры 130°C. Быстро высыхает, практически без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой

90-100 г/кв.м.

Время высыхания

не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%

Колеровка

Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендуемая система ВАК®-КОЛОР.

Разбавитель

вода

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины. При наличии сплошных участков плотно держащейся ржавчины покрыть их грунтом-эмалью ВАК® ВД-КС-011ПР. Поверхность обезжирить.

Условия нанесения

Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.

Нанесение

Перед применением грунт-эмаль перемешать.

В качестве самостоятельного покрытия: на чистую сухую поверхность нанести 2-3 слоя грунта-эмали. Время межслойной сушки – 1 час при t +20°C, при t +(80-100)°C – 10-20 мин. Окончательная сушка - 48 час при t +20°C. Суммарная толщина высушенного покрытия должна быть не менее 80 мкм.

В качестве грунта: 1 слой грунта-эмали, базовый материал по выбору.

Очистка инструментов

До высыхания грунта отмываются водой.

Хранение

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Грунт-эмаль нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать грунт-эмаль с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.