



ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ
по применению состава фосфатирующего
«АнКар-Антикор-CF»
ТУ 2455-026-52470838-2013

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав фосфатирующий «АнКар-Антикор-CF» представляет собой водный раствор фосфатов и ингибитора коррозии. Применяется для обработки чистых и ржавых металлических поверхностей, изготовленных из низколегированных или углеродистых сталей.

Состав преобразует продукты коррозии (ржавчины) в прочную защитную фосфатную пленку непосредственно на обрабатываемой поверхности. Фосфатная пленка служит промежуточным слоем между металлом и лакокрасочным покрытием, что дает более высокую коррозионную стойкость, увеличение срока службы ЛКП.

Продукт не содержит в составе органических растворителей и легковоспламеняющихся веществ, не токсичен, пожаро-взрывобезопасен.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ

Состав фосфатирующий наносят на хорошо очищенную поверхность от загрязнений, пыли, масляных пятен и рыхлой ржавчины. Следует отметить, что фосфатирование проводится не менее чем за двое суток до нанесения лакокрасочного покрытия. После обработки составом на поверхности образуется фосфатная пленка от прозрачного до светло-серого оттенка.

МЕТОДИКА НАНЕСЕНИЯ И РАСХОД

Состав поставляется в готовой к применению форме и перед применением требует только перемешивания.

Состав наносится кистью, валиком или распылением (в труднодоступных местах). Используя любой способ нанесения необходимо обеспечить полное без пропусков смачивание обрабатываемой поверхности. Обработку можно проводить при отрицательных температурах окружающей среды (до -15°C).

Запрещается дополнительная промывка и механическая обработка поверхности перед нанесением ЛКМ. Окрашивать поверхность лакокрасочным материалом только после полного высыхания обработанной поверхности.

Расход состава «АнКар-Антикор-CF» по чистой поверхности составляет не менее 80 г/м^2 , по рыхлой и ржавой поверхности (при условии удаления рыхлой ржавчины) не менее 100 г/м^2 . После полного высыхания фосфатирующего покрытия, во избежание повторной коррозии металла, необходимо окрашивание металлической поверхности ЛКМ на водном или органическом растворителе. В случае нанесения фосфатирующего состава в атмосферных условиях и до окончания нанесения и полной сушки ЛКМ, следует контролировать погодные условия. В этот период не должно быть атмосферных осадков, тумана, росы, приводящих к вымыванию фосфатирующего покрытия.

По окончании работ оборудование и инструмент промыть водой. Тару утилизировать как бытовые отходы.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания состава от 20 до 30 минут при условии, что температура окружающего воздуха не ниже $+20^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха не более 80%. При более низкой температуре и высокой влажности срок сушки увеличивается. После высыхания (последней обработки) достаточно протереть поверхность сухой губкой или щеткой (для удаления остаточного налета).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом в помещении, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя защитные очки, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу смыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранение фосфатирующего состава должно осуществляться в таре поставки при условии сохранения герметичности при температуре окружающего воздуха от -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$. Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения состава в таре поставки 24 месяца со дня изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности состава в таре поставки 36 месяцев со дня изготовления при условии сохранности и герметичности тары.

ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеуказанная информация основана на имеющихся у нас сведениях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Однако, в связи с тем, что данный продукт используется в условиях вне нашего контроля, мы не можем давать никаких гарантий, кроме гарантии качества самого продукта.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Измененный текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.