

Грунтовка ЭФ-065

Грунтовка ЭФ-065 изготовлена на основе эпоксиэфирной смолы.

Ее используют в судостроении и судоремонте. **ЭФ-065** предотвращает коррозию, защищает днища автомобилей, крыши домов, гаражи. **Грунтовку ЭФ-065** можно применять с эмалями типа ПФ. Покрытие из двух слоев грунтовки и двух слоев эмали может прослужить как минимум три года.

Перед нанесением грунтовка растворяется специальными растворителями.

- может применяться самостоятельно

- материал огнеопасен

- грунтовка коричневого цвета

- можно наносить валиком, кистью, а также пневматическим или безвоздушным распылением

Гарантийный срок хранения грунтовки – полтора года от даты изготовления, хранить ее необходимо в помещении, где бы на грунтовку не попадали прямые солнечные лучи и не было влаги. Температура должна быть не меньше минус сорока градусов и не больше плюс сорока градусов.

ГОСТ ТУ	ТУ 2312-034-98605321-2007
ТИП	Материал одноупаковочный, на основе эпоксиэфирной смолы.
РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	В системе противокоррозионной защиты металлических поверхностей, в том числе надводного борта и надстроек судов неограниченного района плавания, днищ и крыльев автомобилей, гаражей, крыш домов, садового инвентаря и т.п.
ОПИСАНИЕ	Обеспечивает долговечность, противокоррозионную стойкость и водостойкость системы лакокрасочного покрытия. Перекрывается материалами типа ПФ, ЭФ. Срок службы системы покрытия, состоящей из двух слоев грунтовки и двух слоев эмали на основе алкидных, эпоксиэфирных - не менее 3 лет.
СЕРТИФИКАЦИЯ	Санитарно – эпидемиологическое заключение, выданное Управлением Федеральной Службы Роспотребнадзора по городу С.-Петербург, действующее на всей территории России. Грунтовка разрешена для применения в судостроении и судоремонте.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия 2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия Цвет - коричневый; Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2)0С -не более 5 часов; Доля нелетучих веществ: по массе - 56÷62 %; по объему - 43÷47 %; Теоретический расход на один слой - 74÷120 г/м2; 18,0÷11,3 м2/л; Рекомендуемая толщина одного слоя - 25÷40 мкм; Рекомендуемое количество слоев - 1÷2
СООТНОШЕНИЯ СМЕШИВАНИЯ	
РАЗБАВИТЕЛЬ	Растворители РКБ-1, РС-2, 646, ксилол

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	Растворители РКБ-1, РС-2, 646, ксилол
УСЛОВИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ	
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ	В невскрытой заводской упаковке: 18 месяцев со дня изготовления
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов –2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком.
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	<p>Перед применением убедиться, что грунтовка хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.</p> <p>Перед нанесением грунтовку при необходимости разбавить растворителями РКБ-1, РС-2, 646 или ксилолом до рабочей вязкости:</p> <p>60-90 с - для нанесения кистью и валиком;</p> <p>50-60 с - для нанесения безвоздушным распылением;</p> <p>20-30 с - для нанесения пневматическим распылением.</p> <p>Подготовленную грунтовку наносят на поверхность защищаемого металла при температуре окружающего воздуха от минус 5 0С до 30 0С и относительной влажности воздуха не выше 80%.</p> <p>После высыхания слоя грунтовки (5 часов при температуре 20 0С) наносят последующие слои грунтовки, и затем поверхностный лакокрасочный материал.</p> <p>Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.</p>
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании грунтовки на кожу промыть ее теплой водой с мылом.</p> <p>Хранить грунтовку в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40 0С до плюс 40 0С.</p>