

ქ.გარდაბანი

22.07.2019 წ.

შპს „მტკვარი ენერჯი“-ს კუთვნილი რუსთავის სათავე ნაგებობის-კაშხლის სეგმენტური ფარი №1-ის და ლითონის კონსტრუქციების სამღებრო სამუშაოებისათვის საჭირო საღებავის შესყიდვის

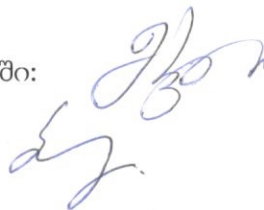
ტექნიკური დავალება

- ორკომპონენტიანი ეპოქსიდური ანტიკოროზიული საფარი. გამოიყენება როგორც ანტიკოროზიული გრუნტი- რაოდენობა 1500 კგ
- ორკომპონენტიანი ეპოქსიდური ანტიკოროზიული საფარის გამხსნელი-რაოდენობა 400 ლიტრი

შენიშვნა: ანალოგიური გარემოში მყოფი დანადგარების შეღებვისას 2013 წელს (სეგმენტური ფარი №2-6) გამოყენებული იქნა ორკომპონენტიანი ანტიკოროზიული საღებავი იხილეთ დანართი-1.

ტექნიკური დირექტორი ექსპლუატაციის ნაწილში:

ჰტნს-ს უფროსი:



მ. სვანი

ს. ზაგდასაროვი

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

1. Общие данные

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА : ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ МЕТАЛЛА, БЕЗ ХРОМА, БЕЗВОЗДУШНОГО НАНЕСЕНИЯ  
: 2K-EP-METALLGRUND, CHROMATFREI, AIRLESS

КОД ПРОДУКТА : SG 64-3012/3

СПЕЦИФИКАЦИЯ : DB STOFF-NR.588.03.33 VL.3

ОТТЕНОК : БЕЖЕВО-КРАСНЫЙ RAL 3012

ГЛЯНЕЦ : МАТОВЫЙ

ОТВЕРДИТЕЛЬ : SH 23-0000/0 (EH 23-0000/0)

СОотношение смеси (по весу) : 5 : 1  
(по объёму) : 3,0 : 1

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ : 6-8 Час (часы)

СЫРЬЕВАЯ ОСНОВА : ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА

РАЗБАВЛЕНИЕ : VS 20-2183/0 (DV 20-2183/0) /

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ : ГРУНТОВКА СОДЕРЖАЩАЯ ФОСФАТА ЦИНКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ РЖАВЧИНЫ  
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ И АВТОМАШИН.  
ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 МКМ ПОДХОДИТ В КАЧЕСТВЕ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРИ ИХ ИЗГОТОВЛЕНИИ.  
СИСТЕМА ПРИГОДНА ДЛЯ ВСЕХ АТМОСФЕРНЫХ НАГРУЗОК, А ТАКЖЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ХИМИКАТОВ И ВЫСОКОЙ ВЛАЖНОСТИ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

## ОСНОВНОЙ ЛАК

ВЯЗКОСТЬ ПРИ ПОСТАВКЕ : ТИКСОТРОПНЫЙ

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВЕС, % : приблизительно 69 %

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОБЪЕМ, % : приблизительно 48 %

ПЛОТНОСТЬ : приблизительно 1,53 g/ml

ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА VOC : 472,8 g/l

ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА ВОС НА 1  
м<sup>2</sup> И 1 МКМ ТОЛЩИНЫ  
СЛОЯ

: 0.99 г/(см \* мум)

СМЕСЬ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ВЕС, % : приблизительно 66 %

ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОБЪЕМ,  
% : приблизительно 48 %

ПЛОТНОСТЬ : приблизительно 1,38 г/ml

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД : 351 см.мум/kg = 2.85 г/см.мум

(ДРУГИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСХОДУ СМ.В ДАННЫХ ПРИ  
НАНЕСЕНИИ ПОКРЫТИЙ.)

ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА ВОС : 472,2 г/l

ЗНАЧЕНИЕ РАСХОДА ВОС НА 1  
м<sup>2</sup> И 1 МКМ ТОЛЩИНЫ  
СЛОЯ

: 0.98 г/(см\*мум)

ТЕРМОСТОЙКОСТЬ : приблизительно 120 °С

СУШКА ПРИ 20 ГРАДУСАХ ЦЕЛЬСИЯ И ОКОЛО. 60 МКМ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ

СУХОЙ БЕЗ ПРИЛИПАНИЯ ПЫЛИ : 2 Час (часы)

СУХОЙ ПРИ ПРИКОСНОВЕНИИ : 4 Час (часы)

ВОЗМОЖНОСТЬ ОБРАБОТКИ : 8 Час (часы)

СУШКА В ПЕЧИ : 20 Минуты 80 °С

СТОЙКОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ : 12 МЕСЯЦЕВ ПРИ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ФИРМЕННОЙ  
БОЧКОТАРЕ

---