

Антикоррозионный фосфорирующий грунт



ОПИСАНИЕ

SURVINIL многоцелевой грунт с двумя основными отличительными чертами - хорошей адгезией и защитой металла от коррозии. Благодаря прекрасной адгезии этот грунт можно рекомендовать использовать на гальванизированную сталь и алюминий. SURVINIL - это прежде всего отличный антикоррозионный грунт, так как основным компонентом является фосфат цинка. Вследствие этого SURVINIL отличается своей не токсичностью. Это выделяет SURVINIL из ряда материалов схожего типа, в состав которых входят хроматы свинца и другие вредные для здоровья и окружающей среды элементы. SURVINIL является идеальным грунтом для данного типа работ, так как он не позволяет создаться вредным парам и предохраняет недавно шлифованный голый металл. На грунт может быть нанесена любая краска за исключением нитро синтетической краски, полиэфирной шпатлевки и хлорированной резины.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Модифицированный винил
Цвет:	Зеленый
Вид:	Матовый
Удельный вес:	1,2 кг/л при 20°C
Толщина покрытия:	30 микрон 2 слоя
Вос:	545 г/л Грунт
	720 г/л Смесь
Укрывистость:	12-14 м ² /л 30 микрон

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Процесс		Алюминий	Гальванизированный	Краска
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

MIXING RATIO

Грунт SURVINIL			
Отвердитель REACTIVO SURVINIL	100-100 По весу	18" F/4 при 20°C	14 часов

APPLICATION METHOD

	мм	bar	cm		
	1,3-1,5	3	15 - 20	2	5'
	1,3-1,5	2	10	2	5'

ВРЕМЯ СУШКИ

20°C	5'	10'	30'	1 час

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Чистить оборудование растворителем до окончания жизнеспособности.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкции на этикетке. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 311/EN.
Отвечает требованиям Национальных Нормативных Документов в области Охраны Труда.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке срок хранения один год с даты изготовления.

Примечание:

Survinil ведет себя как грунт на гальванизированной поверхности, на голом металле он ведет себя как грунт и антикоррозионный