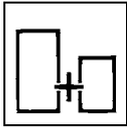
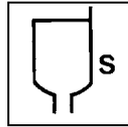


LS103 (29103) SYNTOPRIMER Антикоррозионный грунт



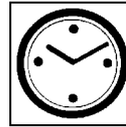
1000 мл +
200-400 мл



20-25 сек DIN 4
при 20° C



Ø 1.4-1.8 мм
4 бар
Кол-во слоев: 2-3



Возд. сушка при 20°C:
«от пыли»: 10-15 мин
монт. прочность: 60 мин
полная сушка: 24 часа

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущий синтетический грунт, не содержащий соединений хрома и свинца.

ПРИМЕНЕНИЕ

Антикоррозионный грунт, используемый для обработки сельскохозяйственной и строительной техники, промышленных транспортных средств и разнообразных стальных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстро сохнет
- Обладает хорошей адгезией к стали
- Обладает хорошей наполняющей способностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Черная сталь: пескоструйная обработка микроабразивом, шлифовка.

Сталь: тщательное обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного с последующим шлифованием или пескоструйной обработкой.

Старые заводские покрытия: не рекомендуется наносить грунт на поверхность, окрашенную сольвентными красками.

НАНЕСЕНИЕ

Методом распыления.

Соотношение смешивании при нанесении распылением: по весу и по объему

LS103 Грунт SYNTOPRIMER	1000 частей
00824 (медл) – 00825 (станд.) LECHSYS Разбавитель универсальный или	200 - 400 частей
00552 Разбавитель LECHLEROID L	

Вязкость готового к нанесению материала при 20°C: 20-25 сек DIN4

Ø дюзы: 1.4-1.8 мм

Давление воздуха: 4 бар

Количество слоев: 2-3

Толщина слоя материала: 60 - 80 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1л готовой смеси = 5.5 м² при 75 мкм

1кг готовой смеси = 4.5 м² при 75 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 610 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C

Сушка «от пыли»: 10-15 мин

Монтажная прочность: 60 мин

Полная сушка: 24 часа.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

- ISOLACK Полиуретановая эмаль
 - SYNTOLACK Синтетическая быстросохнущая эмаль.
-

ЗАМЕЧАНИЯ

Грунт 29103 не содержит соединений хрома и свинца. Чтобы избежать попадания хрома и свинца в готовый к нанесению продукт, рекомендуется воздержаться от применения компонентов 29011, 29012 и 29026.

Формулы окрашенных покрытий на основе данного грунта отмечаются в Data Box индексом "SOTT".
Выбирайте цвета в соответствующих цветовых каталогах.

Data Sheet n.0355-GB

ОБНОВЛЕНО 11/2008

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.