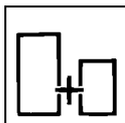
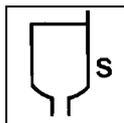




LS108 (29108) 1K EPOPRIMER 1K Антикоррозионный грунт



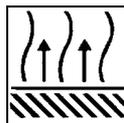
1000 мл +
100-200 мл



20-25 сек DIN4
при 20°C



Ø 1.4 мм
4 бар
Кол-во слоев: 2



Возд. сушка при 20°C
Монт. прочность: 4-5 часа
Полная сушка: 48 часов

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентный противокоррозионный эпокси-эфирный грунт, не содержащий соединений свинца и хрома.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в металлургии и в промышленной окраске грузовых автомобилей в качестве покрытия с прямой адгезией к поверхности.

ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится
- Быстрая воздушная сушка
- Обладает хорошей адгезией к:
 - стали
 - оцинкованной стали
 - алюминию и легким сплавам
- Хорошо защищает поверхность от коррозии.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Листовая сталь: пескоструйная обработка микроабразивом, шлифование.

Сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного с последующим шлифованием.

Алюминий и его сплавы: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного. Пескоструйная обработка, шлифование или матирование.

Электрооцинкованная сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного.

Горячеоцинкованная сталь: обезжиривание с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного с последующим шлифованием или матированием.

НАНЕСЕНИЕ

Методом распыления.

Соотношение смешивания при нанесении распылением
LS108 1K EPOPRIMER (связующее 29108)
00824 (медл.) – 00825 (станд.) LECHSYS Разбавитель универсальный.

по весу и по объему
1000 частей
100-200 частей

Вязкость готового к нанесению материала при 20°C: 20-25 сек DIN 4

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.

LECHSYS

Ø дюзы: 1.4 мм

Давление воздуха: 4 бар.

Количество слоев: 2

Толщина слоя материала: макс. 50 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 кг или 1 л готовой смеси = 5.5-6.5 м² при 50 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 520 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C

Сушка «на отлип»: 20-30 минут

Монтажная прочность: 4-5 часов

Полная сушка: 48 часов.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

Покрытие можно обрабатывать синтетическими (SYNTOLACK) и полиуретановыми эмалями (ISOLACK) в течение 3 - 24 часов при 20°C в зависимости от толщины слоя материала. Возможно перекрытие нитролаками (NITRON) при условии предварительного тестирования материалов.

Data Sheet n. **0460-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.