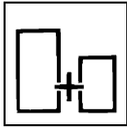
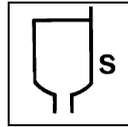
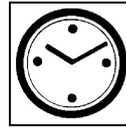




Технический паспорт № 0326-RU

ГРУНТЫ

04318 - FIX-O-DUR EC

1000 мл +
1000 млЖизнеспособность при
20°C:
24 ч15-17 сек DIN 4
при 20° CØ 1,4 мм
4 ATM
HVLP:
Ø 1,2-1,3 мм
2 ATM
Кол-во слоев: 2Возд.сушка при 20°C:
60 мин.

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный антикоррозионный серый травильный грунт, не содержащий примесей хроматов и свинца.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в сегменте авторемонта в качестве грунта на небольших участках поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отличная адгезия к стали, алюминию и легким сплавам, оцинкованной и нержавеющей стали
- Хорошая укрывистость
- Очень хорошая антикоррозионная защита
- Быстро сохнет
- Не содержит примесей хроматов и свинца

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Сталь

Обезжирить средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW, отшлифовать при необходимости.

Алюминий, легкие сплавы, оцинкованная сталь

Обезжирить средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Нержавеющая сталь

Отшлифовать и обезжирить средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Старые покрытия

Не наносить на чувствительные к воздействию растворителя покрытия (напр. Т.Р.А.)

Шпатлевка и полиэфирные грунты

Может наноситься на отшлифованные полиэфирные грунты. Нельзя наносить шпатлевку и полиэфирные грунты на **04318 FIX-O-DUR EC**.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

	по объему	по весу
04318 FIX-O-DUR EC	1000 мл	1000 г
00328 FIX-O-DUR EC HARDENER (Отвердитель)	1000 мл	1000 г

Подготовить смесь в не металлических контейнерах (полиэтиленовых или стеклянных).

Жизнеспособность при 20°C: 24 часа
Вязкость готового к распылению материала при 20°C: 15 - 17 сек DIN 4
Ø дюзы: стандартный пистолет 1,4 мм; HVLP 1,2 - 1,3 мм
Давление воздуха: стандартный пистолет - 4 ATM; пистолет HVLP - 2 ATM
Кол-во слоев: 2
Рекомендуемая толщина слоя материала: 10-15 мкм
Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 13м² при 10 мкм
1 кг готовой смеси = 14м² при 10 мкм

DIR 2004/42/CE: Грунт ИВ/с – содержание летучих органических веществ в готовом к нанесению материале 780 г/л
В данном готовом к нанесению продукте содержится не более 750 г/л Л.О.В.

СУШКА

Воздушная сушка при 20 °C:
"От пыли": 8 – 10 мин.
Монтажная прочность: 20 мин.
Полное высыхание: 60 мин.

ШЛИФОВАНИЕ

Нет необходимости. По истечении нескольких часов с момента нанесения отшлифовать слегка шкуркой скоч-брайт перед нанесением следующего слоя покрытия.

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

- Нитро-комбинированный, полиуретановый (с промежуточным шлифованием и мокрым по мокрому) и полиакриловый грунты и изоляторы модельного ряда Lechler сегмента авторемонта.
- Синтетические акрилполиуретановые эмали воздушной сушки и эмали сушки в камере позволяют грунту высохнуть в течение 60 мин. при температуре 20°C.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0326-RU
РЕД. 11/2008

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения продукции не контролируются производителем, на информацию, содержащуюся в данном документе, не распространяется гарантия производителя. Поэтому именно пользователь несет ответственность за окончательный выбор нужной информации или материалов для использования, а также способ их применения. **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**