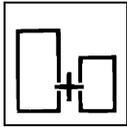
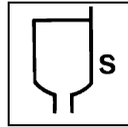


LS186 (29186) NITRON HAMMER



1000 мл +
0-50 мл

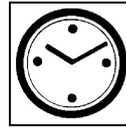


40-45 сек DIN 4
при 20°C



Ø 1,8-1,9 мм
4,5 ATM

Кол-во слоев: 2



Возд.сушка при 20°C
Монт.прочность: 20-30
мин.
Полное высыхание: 3 ч

ОПИСАНИЕ

Промышленная нитроэмаль, рекомендуемая для создания эффекта кованой поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нитроэмаль для окраски машинного оборудования, полок, инструментов и железных поверхностей в целом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Особый внешний вид (эффект кованой поверхности)
- Быстро сохнет
- Может скрывать небольшие дефекты поверхности
- Очень хорошая адгезия к стали (данный продукт не содержит антикоррозионных пигментов; защита стали обеспечивается за счет барьерного эффекта).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Данный продукт может наноситься на следующие высохшие грунты:

- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- Непосредственно на очищенный от ржавчины стальной лист, обезжиренный должным образом средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

по весу и объему

LS186 NITRON HAMMER (на основе связующего 29186)	1000 частей
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (Разбавитель)	0-50 частей

Продукт можно наносить кистью, но в этом случае эстетический результат будет не такой качественный.

Вязкость готового к применению материала при 20°C: 40-45 сек DIN 4

Ø дюзы: 1,8-1,9 мм

Давление воздуха: 4,5 ATM

Количество слоев: 1 тонкий слой (выдержка 5 мин.) + 1 влажный слой

Рекомендуемая толщина слоя материала: 30-40 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 6,8 м² при 30 мкм
1 кг готовой смеси = 5 м² при 30 мкм
Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте: ~ 625 г/л

СУШКА

Воздушная сушка при температуре 20°C:

«От пыли»: 5 мин.

Монтажная прочность: 20-30 мин.

Полное высыхание: 3 часа

ПРИМЕЧАНИЕ

Мы рекомендуем наносить данный продукт на отдельном участке, так как облако пыли при распылении может спровоцировать образование пятен на других окрашенных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0474-RU
РЕД. 02/2010

Вся информация, представленная в данном техническом паспорте, полностью проверена в процессе производственных испытаний и основана на имеющихся у компании Lechler научных и технических знаниях на момент издания. В связи с тем, что условия применения не контролируются заводом-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.