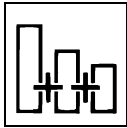
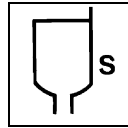


LS106 (29106) ISOSEALER B/B



1000 мл +
500 мл +
450-500 мл

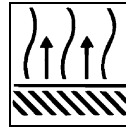
Жизнеспособность при
20°C: 4 ч



18-20 сек DIN 4
при 20° C



Ø 1,4 мм
4 ATM
HVLP:
Ø 1,3-1,4
2-2,5 ATM
Кол-во слоев: 2



Выдержка при
температуре 20°C:
от 40 мин. до 5 ч

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный полиуретановый герметик для применения в системе окраски по влажному слою.

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально подходит для нанесения на большие поверхности при авторемонтной покраске или для использования в промышленной отрасли в общем.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Легко наносится
- Не образует потёков
- Хорошая растекаемость
- Без погружения

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Полиэфирная шпаклевка: 04469 POLYDUR CART WHITE, 05323 MULTIGRIP SPACHTELMASSE, после сушки и шлифования абразивной бумагой P120-150-220 и обезжиривания средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Антикоррозионная травильная грунтовка: 1K FAST PRIMER, через 30 мин. при температуре 20°C без шлифования.

Эпоксидная грунтовка: EPOXY PRIMER, EPOFAN PRIMER R-EC, ACRIPUR PRIMER, после выдержки по времени или после шлифования.

Старое термоотверждающееся покрытие или стекловолокно: после сухой шлифовки абразивной бумагой P180-240 и обезжиривания средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW. На покрытии, чувствительном к растворителям, рекомендуется произвести предварительные испытания во избежание риска вспучивания.

Катафорез: после сухой шлифовки абразивной бумагой P320 и обезжиривания средством для удаления силикона 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением.

Соотношение смешивания:

	по весу	по объему
LS106 ISOSEALER (на основе связующего 29106)	1000 г	1000 мл
29340 (Standard)-29341(Slow) LECHSYS ISOLACK HIGH HARDENER (Отвердитель)	250 г	500 мл
00824 (Slow)-00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (Разбавитель)	200-300 г	450-500 мл

Жизнеспособность смеси при температуре 20°C: 4 часа
Вязкость готового к применению материала при температуре 20°C: 18 – 20 сек DIN4
Ø дюзы: 1,4 мм; HVLP: 1,3 - 1,4 мм
Давление воздуха: 4 ATM; HVLP: 2 - 2,5 ATM
Количество слоев: 2
Рекомендуемая толщина слоя материала: 60 - 80 мкм
Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 6 м² при 75 мкм
1 кг готовой смеси = 4 м² при 75 мкм

DIR 2004/42/CE: Грунт IIB/c – Содержание Л.О.В. в готовом к применению продукте – не более 540 г/л.

Содержание Л.О.В. в данном готовом к применению продукте - 533 г/л.

СУШКА

Выдержка при температуре 20°C: от 40 мин. до 5 часов

ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ

· Эмали модельного ряда LECHSYS: ISOLACK – ACRITOP

ПРИМЕЧАНИЯ

Данный продукт не содержит свинца и хрома. При изготовлении рецепта не рекомендуется добавлять в смесь цветные компоненты 29011, 29012 и 29026, поскольку они содержат свинец и хром, и при добавлении этих продуктов материал перестанет быть нетоксичным.

Для приготовления покрытия используйте информацию в разделе “SOTTOTINTE-UNDERCOATS” на сервере Lechler Explorer / MAP и выбирайте цвет в соответствующем цветовом веере.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0396-RU

РЕД. 11/2015

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.**