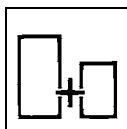
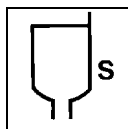


## LS116 (29116) – SYNTOLACK Эмаль синтетическая



1000 мл +  
150-250 мл



17-18 сек DIN 4  
при 20°C



Ø 1.4 мм  
4 бар  
HVLP:  
Ø 1.3 мм  
2-2.5 бар  
Кол-во слоев: 2



Возд. сушка при 20°C:  
МОНТ. прочность: 2-3 часа  
полная сушка: 5-6 дней

### ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая синтетическая эмаль.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Эмаль для окраски кузовов и шасси грузовиков, сельскохозяйственной техники, промышленного транспорта, инструментов и других стальных поверхностей.

### ОСОБЕННОСТИ

- Очень быстро сохнет
- Легко наносится
- Прекрасный блеск и растекаемость
- Обладает хорошей стойкостью к погодно-климатическим факторам
- Обладает хорошей адгезией при нанесении непосредственно на стальную поверхность (не содержит противокоррозионных пигментов, защита благодаря барьерному эффекту).

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на:

- 1K FAST PRIMER
- SYNTOPRIMER
- SYNTOPRIMER ZINC
- EPOPRIMER 1K
- Непосредственно на стальную поверхность, свободную от ржавчины и обезжиренную с помощью Средства для удаления силикона 00695 медленного.

### НАНЕСЕНИЕ

Методом распыления.

Соотношение смешивания при нанесении распылением:

	по весу и по объему
LS116 (связующее 29116)	1000 частей
00824 (медл.) – 00825 (станд.) LECHSYS Разбавитель универсальный или	150 - 250 частей
00552 LECHLEROID L Разбавитель или	
00572 SYNTEX SS Разбавитель.	

Вязкость готового к нанесению материала при 20°C: 17-18 сек DIN 4

Ø дюзы: 1.4 мм; HVLP - 1.3 мм

Давление воздуха: 4 бар; HVLP: 2 - 2.5 бар

Количество слоев: 2 (во избежание отслаивания и поднятия покрытия, время выдержки между слоями не должно превышать 2 часов при 20°C).

Последующая обработка возможна при 20°C: через 2 – 48/72 часа, в зависимости от толщины слоя

Толщина слоя материала: 40 - 50 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 6.5-7 м<sup>2</sup> при 50 мкм

1 кг готовой смеси = 6.5-7 м<sup>2</sup> при 50 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 580 г/л.

Нанесение с помощью электростатического оборудования

**Соотношение при смешивании:**

добавить в готовый к нанесению материал 0.1-2.0 % 09816 Антистатической добавки.

---

## **СУШКА**

### **Воздушная сушка при 20°C**

Сушка «от пыли»: 20-30 минут

Монтажная прочность: 2-3 часа

Полная сушка: 5-6 дней.

---

## **ЗАМЕЧАНИЯ**

Чтобы ускорить сушку, повысить устойчивость материала к погодно-климатическим факторам, улучшить адгезию при нанесение непосредственно на стальную поверхность и сократить время отверждения до 24 часов, добавьте в готовый к нанесению материал 10% (по весу или по объему) 29344 LECHSYS ISOLACK Отвердителя. Смесь можно использовать 4-6 часов после приготовления.

При использовании связующего 29116 SYNTOLACK вместе со связующим 29112 SYNTOLACK ОПАСКО могут быть получены покрытия с различной степенью блеска.

Data Sheet n. **0361-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.