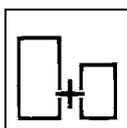
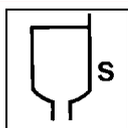


LS157 (29157) – ACRYL 1K 1K АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ



1000 мл +
200-600 мл



16-18 сек DIN 4
при 20°C



Ø 1.4 мм
4 бар
HVLP:
Ø 1.2-1.4 мм
2-2.5 мм
Кол-во слоев: 2



Воздушная сушка при 20°C:
монт. прочность: 10 мин
полная сушка: 4 часа
Сушка в камере при 60°C:
20 мин

ОПИСАНИЕ

Однокомпонентная акриловая эмаль для создания глянцевой поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в промышленности, в частности, для прямой окраски поверхностей из ПВХ, ABS и жесткого полистирола (PS).

ОСОБЕННОСТИ

- Легко наносится
- Придает поверхности отличный внешний вид
- Очень быстро сохнет
- Прекрасная прямая адгезия к ПВХ и ABS-пластику
- Обладает прямой адгезией к полистиролу PS (за исключением пенополистирола) при разбавлении 00587 PS Разбавителем.
- Обладает адгезией к метакрилату (плексигласу), рекомендуется предварительная проверка.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПВХ/ABS/PS: обезжиривание с помощью 00617 Очистителя пластиков.

Сталь и промышленные конструкции: грунтование эпоксидными грунтами с промежуточным шлифованием.

НАНЕСЕНИЕ

Распылением

Соотношение смешивания:

по весу и по объему

LS157 ACRYL 1K (связующее 29157)	1000 частей
00824 (медл.) – 00825 (станд.) Разбавитель универсальный или	200-300 частей
00587 PS Разбавитель*	500-600 частей

* специальный разбавитель для нанесения прямо на полистирол

Вязкость готового к нанесению материала при 20 °C: 16-18 сек DIN 4

Ø дюзы: 1.4 мм; HVLP – 1.2-1,4 мм

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

Количество слоев: 2

Толщина слоя материала: 30-40 мкм

Теоретическая укрывающая способность: 1 готовой смеси: 6.6 м² при 40 мкм

1 кг готовой смеси: 7 м² при 40 мкм

Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 670 г/л.

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C:

Сушка «от пыли»: 5-7 минут

Монтажная прочность: 10 минут

Полная сушка: 4 часа.

Сушка в окрасочно-сушильной камере при 60°C: 20 минут.

ЗАМЕЧАНИЯ

Будучи смешанным в соотношении 1:1 с 29143 и с добавлением 10% 29342 LECHSYS ISOLACK ESP Отвердителя, этот продукт может напрямую наноситься на полиметилметакрилат (Плексиглас).

При смешивании в соотношении 2:1 с 29132 он может использоваться для окраски гибкого ПВХ (защитного тента грузовика).

Data Sheet n. **0457-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.