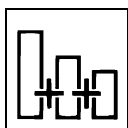
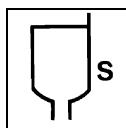


29155 – 2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ АCRITOP

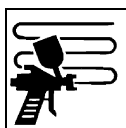


1000 мл +
500 мл +
50-200 мл

Жизнеспособность при
20 °C: 2-4 часа



18-25 сек DIN 4
при 20 °C



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



Возд. сушка при 20 °C:
Монт. прочность: 1 час
Оконч. сушка: 16 часов
Ускор. сушка при 60 °C:
30 мин.

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная акриловая эмаль.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в качестве покровной краски для промышленного транспорта, грузовиков, автобусов, холодильных камер и пр.

ОСОБЕННОСТИ

- Создает поверхность идеального внешнего вида и высокого блеска
- Легко наносится на большие по площади поверхности. Допускается нанесение при высоких температурах помещения.
- Безопасна, не пузырится даже при большой толщине слоя
- Защищает поверхность от воздействия солнечных лучей и неблагоприятных погодных условий
- Обладает очень хорошей укрывистостью
- Образует очень эластичную пленку
- Хорошо полируется

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Покрытие можно наносить на:

- Грунт EPOXYPRIMER
- Наполнитель HI-BUILD
- Наполнитель ISOFILLER
- Грунт ACRIPUR
- Наполнитель ISOSEALER B/B

НАНЕСЕНИЕ

С распылением

Соотношение при смешивании:

Эмаль АCRITOP
29355 Отвердитель АCRITOP или
29356 Отвердитель АCRITOP быстрый или
29357 Отвердитель АCRITOP медленный
00825 Растворитель универсальный) или
00740 -1-2-755 Растворитель AUTOREFINISH

по весу и по объему

1000 частей
500 частей

от 50 до 200 частей

Жизнеспособность при 20 °C: 2 часа (29356), 4 часа (29355-357)

Вязкость готового к нанесению материала при 20 °C: 18 – 25 сек DIN 4

Ø дюзы: 1.4 мм (обычный окрасочный пистолет); 1.2 -1.4 мм (HVLP пистолет)
Давление воздуха: 4 бар (обычный окрасочный пистолет); 2 -2.5 бар (HVLP пистолет)
Количество слоев: 2
Толщина слоя материала: 40 - 50 мкм
Теоретическая укрывающая способность: 1 л готовой смеси = 7.7-9.3 м² при 50 мкм
1 кг готовой смеси = 7 – 8.5 м² при 50 мкм
Содержание летучих органических соединений в готовом к нанесению материале: ~ 510 г/л

СУШКА

Воздушная сушка при 20°C

Сушка «от пыли»: 15 -20 мин.
Монтажная прочность: 1 час
Окончательная сушка: 16 часов
Полное отверждение: в течение последующих 7 дней

Ускоренная сушка при 60°C: 30 мин.

ЗАМЕЧАНИЯ

Чтобы ускорить отверждение покрытия при воздушной сушке в холодное время года, добавляйте в готовую смесь 09167 Ускоритель сушки SPEED-O-DRY (не более 5%).

TDS N° 0444-GB
ОБНОВЛЕНО 11/2003

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.