

5383/PERL

ПОЛИАКРИЛОВАЯ МАТОВАЯ ЭМАЛЬ С ЭФФЕКТОМ ПЕРЛАМУТРА

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Двухкомпонентная полиакриловая матовая эмаль с эффектом перламутра, рекомендована для промышленной индустрии для наружного использования, а так же для окрашивания велосипедов, мотоциклов, металлической мебели и механических инструментов.

СПОСОБ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

Предварительно нанести слой грунта:

- эпоксидный: 5203/, 5204/ или T523;
- полиуретановый: 5305/ для деревянной подложки, 5303/ для металлической подложки;

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРДИТЕЛЯ на 100 частей компонента А:

по весу и по объему	отвердитель
15	9906/0699
30	9909/0699

РАСТВОРИТЕЛЬ на 100 частей компонента А:

- 50 – 80 % растворителя для полиуретанов 9055/ или 9051/.

ВРЕМЯ ЖИЗНИ СМЕСИ

отвердитель	время жизни
9906/0699	4 часа
9909/0699	4 часа

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

- Распыление: пистолет с бачком, воздушное распыление, безвоздушное под давлением.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА 40 - 50 мкм сухого слоя

СУШКА:

От пыли: 15 мин

На отлив: 2 часа

Полностью: 18 часов

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № NS 355.0 Дата: 08.01.2001 Стр. 2/2

ПЕРЕЛАКИРОВКА: через 24 часа, после предварительной обработки абразивом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Без отвердителя	С отвердителем	Единица измерения	Метод ALCEA
Плотность, кг/л	0,995-1,050	0,959-0,985	кг/л	0,98-1,191
Вязкость по F4/20°C	40-50"		сек	47,7-70,2%
Сух. ост. по весу, л/кг	32,8 – 42%	30-34,26%	кг/кг	35,6-53,9%
Сух. ост. в объеме, л/л	23,8 - 34,1%	23,6 – 27,1%	л/кг	40,3-57,7%
Сух. ост. по объему, л/л	23,7 – 34,8%	22,6 – 26,7 %	л/л	40,3-57,7%
Глянец 60	8 - 12			40,3-57,7%
Теоретический расход	0,11 – 0,13		кг/м2	40,3-57,7%

ХРАНЕНИЕ Продукт может быть использован как матовым, так и лакирован прозрачным акриловым лаком 9900/0000 или 9900/2969. Внимание: Продукт должен храниться в оригинальной упаковке вдали от источников нагревания при температуре от + 5°C до + 35°C

= . = . = . =

** Данные отмеченные звездочкой проверяются каждый раз при входном контроле.*

Данные указанные в этом паспорте получены на основе многочисленных испытаний и являются проверенной информацией, однако методы нанесения и эксплуатации очень различны и мы не имеем возможности дать гарантию на каждый частный случай.

Настоящая версия технического паспорта полностью отменяет действие предыдущих версий.