



Техническая документация

Быстросохнущая 1К эмаль

7-610 (1.776.1000)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

7-610 - это быстросохнущая однокомпонентная эмаль, образующая превосходное покрытие с хорошим блеском. Рекомендуется для окраски сельскохозяйственных и строительных машин, а также других промышленных изделий.



ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА

Тщательно очистить и обезжирить поверхность перед нанесением эмали.



Шлифование:

См. ТДС для соответствующего грунта.



Тщательно перемешать продукт перед нанесением.



Наносить на синтетические антикоррозийные грунты: 7-810, 7-820, 7-080.

СМЕШИВАНИЕ



Пропорции Обычное Обычное Безвоздушное смешивания (вес) (объем) (объем)

Эмаль 7-610: 1000 10 Разбавитель 1-610* 250-300 3-4

* Можно также использовать синтетический разбавитель 1-215 или разбавитель без запаха 1-205.

НАНЕСЕНИЕ



Обычное Срок годности при 20° С В зависимости от условий хранения смеси.

Срок годности при 20 С В зависимости от услові Вязкость DIN4/ 20°С 18-22 сек.



Сопло1,4-1,7 мм0,09-0,11 дюймовДавление3-4 бара120-140 бараКоличество слоев2 (40-50 мкм)

•



Выдержка между слоями 5-10 минут

при 20°C





Сушка на воздухе при 20°C:

- ОТ ПЫЛИ

- монтажная прочность - полное высыхание

Последующее покрытие

Обычное

Безвоздушное

10-15 минут 4-5 ч. 24-48 ч.

Синтетическая эмаль SELEMIX после как минимум 6 дней, а максимум 1 месяца при 20°C без необходимости шлифования или после как минимум 1 дня при 20°C, если к готовой смеси было добавлено 10% (в весовом соотношении) отвердителя 9-510.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический расход: 6,2-7 м² / кг готовой смеси, толщина сухой пленки 50 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания

