



Полиуретановая эмаль Armorur 2K Topcoat 111

Отлично подходит для окраски изделий длительной эксплуатации с сохранением защитно-декоративных свойств.

Цвет колеруется по RAL

Окраска загрунтованных поверхностей

Назначение

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Topcoat 111	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	28	30
Отвердитель медленный	Hardener №1	30	35
Растворитель	Thinner 1, 3	10-30	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Глянцевая 85-90%
Содержание нелетучих веществ	52% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	90-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	22-30 сек.
Плотность	1,2 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	70 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	5 часов
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	15 минут
Количество слоев	2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,4-1,6мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. Температура поверхности окрашиваемого изделия должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C.

Меры предосторожности. Содержит органические растворители. Окрасочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня, статического электричества. Не курить. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.

Производитель не может знать всех конкретных условий применения данного продукта, так как вне контроля производителя остаются условия послепродажного хранения, транспортировки, подготовки основания и нанесения, особенно если используются материалы других производителей. Поэтому потребитель несет ответственность за определение пригодности продукта в каждом конкретном условиях.