



Эпоксидная грунтовка Армерох 1К Primer 044

Предназначена для работы в системе «мокрый по мокрому» в системе с полиуретановыми эмалями.

Цвет серый (цвет цинка)

Назначение

Грунтование поверхностей из черного металла и алюминия

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Primer 044	100	100
Растворитель	Thinner 3	10-20	10-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	40%
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	80-120сек
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,35 кг/л
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	100 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	30 минут
Время высыхания до окраски (20°C)	30 минут
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-1,8мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Перед грунтованием изделие тщательно очистить от окалины, ржавчины, старых покрытий, обеспылить и обезжирить. 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.