



### Эпоксидная цинкнаполненная грунтовка Армерох 2K Zn Primer 042

Предназначена для трехслойных систем окраски со сроком службы более 15 лет. Обеспечивает «холодное цинкование» и катодную защиту.

Цвет серый (цвет цинка)

#### Назначение

Грунтование поверхностей из черного металла

#### Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Zn Primer 042	100	100
Отвердитель	Hardener 4	10	30
Растворитель	Thinner 7, 8	10-20	10-40

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	54%
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	тиксотропный
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	30-50 сек.
Плотность	2,8 кг/л
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	210 гр/м <sup>2</sup>
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	30-40 минут
Время высыхания до окраски (20°C)	60 минут
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,8-2,0мм, давление 3-5амт
Гарантийный срок	6 месяцев

**Подготовка поверхности.** Перед грунтованием изделие тщательно очистить от окалины, ржавчины, старых покрытий до степени Sa2½ по ISO 8501. 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.