



ООО «АРТ индустрия»
г. Москва, ул. Дорогобужская, д.14, стр.7
г. Москва, ул. Кетчерская, д.7, стр. 2
г. Ульяновск, ул. Брестская, д.78А
г. Краснодар, ул. Вишняковой, д.5/2
www.art-industria.ru



КАТАЛОГ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ

**Лакокрасочные материалы для окраски изделий
из металла и пластика**

2018

СОДЕРЖАНИЕ:

АЛКИДНЫЕ ПРОДУКТЫ	3
Алкидная грунтовка Armalkyd 1K Primer 021.....	3
Алкидная эмаль Armalkyd 1K Topcoat 121	4
Алкидная грунт-эмаль Armalkyd 1K DTM 123	5
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ПРОДУКТЫ	6
Полиуретановая антикоррозионная грунтовка Armopur 2K Primer 011	6
Полиуретановая наполнительная грунтовка Armopur 2K Filler 012.....	7
Полиуретановая эмаль Armopur 2K Topcoat 111.....	8
Полиуретановая эмаль Armopur 2K Topcoat 112.....	9
Полиуретановая грунт-эмаль Armopur DTM Topcoat 113	10
Полиуретановая грунт-эмаль Armopur DTM Topcoat 113 текстурная.....	11
Полиуретановая грунт-эмаль Armopur DTM Topcoat 113 НВ.....	12
Полиуретановый бесцветный лак Armopur 2K Clear 118	13
ЭПОКСИДНЫЕ ПРОДУКТЫ	14
Эпоксидная грунтовка Армерох 2K Primer 041	14
Эпоксидная цинкнаполненная грунтовка Армерох 2K Zn Primer 042	15
Эпоксидная цинкнаполненная грунтовка Армерох 1K Zn Primer 043	16
Эпоксидная грунтовка Армерох 1K Primer 044	17
Эпоксидная цинксодержащая грунтовка Армерох 1K ZnF Primer 045	18
Эпоксидная цинксодержащая грунтовка Армерох 2K ZnF Primer 046	19
Эпоксидная грунт-эмаль Армерох 1K DTM 141 Графит	20
Эпоксидная грунт-эмаль Армерох 2K DTM 242	21
Эпоксидная грунт-эмаль Армерох 2K DTM 243	22



Алкидная грунтовка Armalkyd 1K Primer 021

Легко наносится и быстро высыхает. Предназначена для дальнейшего окрашивания однокомпонентными эмалями.

Цвет серый.

Назначение Грунтования изделий из черного металла

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Primer 021	100	100
Растворитель	Ксилол, Thinner 3	10-30	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	45% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	90-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,4 кг/л (+/- 0,1г)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	135 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	30 минут
Время высыхания до окраски эмалью (20°C)	30 минут
Количество слоев	1-2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-2.0мм, 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.



Алкидная эмаль Armalkyd 1K Topcoat 121

Легко наносится и быстро высыхает. Оптимальный вариант для бюджетных изделий и внутри помещений.

Цвет колеруется по RAL.

Назначение Окраска загрунтованных поверхностей

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Topcoat 121	100	100
Растворитель	Ксилол, Thinner 3	10-30	10-35

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Глянцевая 75%
Содержание нелетучих веществ	51% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	80-160 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,2 кг/л (+/- 0,1г)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	75 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до окраски следующим слоем (20°C)	15 минут
Количество слоев	1-2
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.



Алкидная грунт-эмаль Armalkyd 1K DTM 123

Легко наносится и быстро высыхает. Оптимальный вариант для бюджетных изделий и внутри помещений.

Цвет колеруется по RAL

Назначение

Окрашивание предварительно загрунтованных изделий. При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 123	100	100
Растворитель	Ксилол, Thinner 3	10-30	15-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Полуглянцевая 50%, матовая 10%
Содержание нелетучих веществ	55% (+/- 1)
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	80-160 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,3 кг/л (+/- 0,1г)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	70 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до окраски следующим слоем (20°C)	15 минут
Количество слоев	1-2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-1.8мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.



Полиуретановая антикоррозионная грунтовка Artopur 2K Primer 011

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

Цвет серый.

Назначение

Грунтование поверхностей из черного металла

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Primer 011	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	17	25
Отвердитель медленный	Hardener №1	19	25
Растворитель ПУ	Thinner 1, 3	10	15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	54% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	100-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,4 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	105 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до окраски (20°C)	15 минут
Количество слоев	1-2
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.



Полиуретановая наполнительная грунтовка **Armopur 2K Filler 012**

Быстро сохнет и хорошо шлифуется. Наполнительная грунтовка для трехслойных систем окраски с максимальными декоративными свойствами.

Цвет серый и белый

Назначение

Грунтование предварительно загрунтованных поверхностей с последующим шлифованием

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Filler 012	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	12	20
Отвердитель медленный	Hardener №1	14	25
Растворитель	Thinner 1, 3	10-20	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	52% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	100-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	25-40 сек.
Плотность	1,6 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	2 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 50мкм)	155 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до шлифовки (20°C)	6 часов
Количество слоев	1-3
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-2,0мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунтовку 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.



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.



Полиуретановая эмаль Armorur 2K Topcoat 112

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 112	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	30	35
Отвердитель медленный	Hardener №1	35	40
Растворитель	Thinner 1, 3	10-30	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Глянцевая 90-95%
Содержание нелетучих веществ	51% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	80-160 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	22-30 сек.
Плотность	1,1 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)	4 часа
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.



Полиуретановая грунт-эмаль Armorpur DTM Topcoat 113

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

Цвет колеруется по RAL

Назначение

Окрашивание предварительно загрунтованных изделий. При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 113	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	24	30
Отвердитель медленный	Hardener №1	26	35
Растворитель	Thinner 1, 3	10-30	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Полуглянцевая 60%, матовая 20%
Содержание нелетучих веществ	54% (+/- 1)
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	90-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	22-30 сек.
Плотность	1,25 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	90 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	15 минут
Количество слоев	2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-1,8мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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. Окрашочные 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.



Полиуретановая грунт-эмаль Armorur DTM Topcoat 113 текстурная

Для получения покрытий с текстурным (структурным) эффектом. Скрывает мелкие дефекты поверхности.

Цвет колеруется по RAL

Назначение

Окрашивание предварительно загрунтованных изделий. При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 113 текстур-я	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	24	30
Отвердитель медленный	Hardener №1	26	35
Растворитель	Thinner 1, 3	10-30	15-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Полуматовая 30%
Содержание нелетучих веществ	54% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	90-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	22-30 сек.
Плотность	1,25 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	90 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	15 минут
Количество слоев	2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-1,8мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.



Полиуретановая грунт-эмаль Armorur DTM Topcoat 113 НВ

Отлично подходит для получения качественного лакокрасочного покрытия за 1 слой

Цвет колеруется по RAL

Окрашивание безвоздушным распылением

Назначение

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 113 НВ	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	20	30
Отвердитель медленный	Hardener №1	22	30
Растворитель	Thinner 1, 3	0-10	0-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Полуглянцевая 50%
Содержание нелетучих веществ	54% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	тиксотропная
Плотность	1,25 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 100мкм)	255 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	15 минут
Количество слоев	2
Рекомендации по нанесению	
Безвоздушный распылитель	Сопло 0,35мм, давление 200амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.



Полиуретановый бесцветный лак Armorur 2K Clear 118

Отлично подходит для получения покрытий с максимальной стойкостью к погодным условиям, в том числе к УФ излучению.

Цвет бесцветный

Лакирование окрашенных поверхностей

Назначение

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Clear 118	100	100
Отвердитель быстрый	Hardener №3	46	45
Отвердитель медленный	Hardener №1	50	50
Растворитель	Thinner 1, 3	0-10	0-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Глянцевая 90-95%
Содержание нелетучих веществ	41% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	40-60 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	18-25 сек.
Плотность	1,0 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	4 часа
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 30мкм)	75 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	15 минут
Количество слоев	2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,3-1,5мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Лак наносят на предварительно окрашенные 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.



Эпоксидная грунтовка Армерох 2К Primer 041

Предназначена для дальнейшего окрашивания двухкомпонентными и однокомпонентными эмалями.

Цвет серый и песочный

Назначение

Грунтование поверхностей из черного металла, алюминия и оцинкованной стали

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	Primer 041	100	100
Отвердитель	Hardener 4	34	50
Отвердитель	Hardener 6	5	8
Растворитель	Thinner 7	0-40	0-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	С отв.4 - 49%, с отв 6 - 62%
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	120-180 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	30-150 сек.
Плотность	С отв 4 - 1,3 кг/л, с отв 6 – 1,45 кг/л
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	90-110 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	30-40 минут
Время высыхания до окраски (20°C)	40 минут
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-2,0мм, 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.



Эпоксидная цинкнаполненная грунтовка Армерох 2К 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 ²
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.



Эпоксидная цинкнаполненная грунтовка Армерох 1K Zn Primer 043

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 043	100	100
Растворитель	Thinner 3	10-20	10-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	50%
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	тиксотропный
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	30-50 сек.
Плотность	2,7 кг/л
Время жизни продукта	4 часа (20°C)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	215 гр/м ²
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.



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.



Эпоксидная цинксодержащая грунтовка Armerox 1K ZnF Primer 045

Предназначена для трехслойных систем окраски со сроком службы более 15 лет. Обеспечивает «холодное цинкование» и катодную защиту. Обладает пониженным расходом в сравнении традиционными цинкнаполненными грунтовками.

Цвет серый (цвет цинка)

Назначение Грунтование поверхностей из черного металла

Способ нанесения Распыление

Способ смешивания		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	ZnF Primer 045	100	100
Растворитель	Thinner 3	10-20	10-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Содержание нелетучих веществ	55%
Вязкость при поставке (DIN Nr 4 20°C)	тиксотропный
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	30-50 сек.
Плотность	2,2 кг/л
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	160 гр/м ²
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.



Эпоксидная цинксодержащая грунтовка Armerox 2K ZnF Primer 046

Предназначена для трехслойных систем окраски со сроком службы более 15 лет. Обеспечивает «холодное цинкование» и катодную защиту. Обладает пониженным расходом в сравнении традиционными цинкнаполненными грунтовками.

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 6	4	15
Растворитель	Thinner 7	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)	150 гр/м ²
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.



Эпоксидная грунт-эмаль Артерох 1К ДТМ 141 Графит

Создает покрытие с эффектом «Графит». Легко наносится и быстро высыхает.

Цвет колеруется в 12 цветов (по каталогу)

Назначение

Окрашивание предварительно загрунтованных изделий. При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	ДТМ 141 Графит	100	100
Растворитель	Ксилол, Thinner 3	10-30	15-45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Матовая 10%
Содержание нелетучих веществ	53% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	150-200 сек.
Вязкость рабочая (DIN Nr 4 20°C)	30-40 сек.
Плотность	1,4 кг/л (+/- 0,1г)
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 40мкм)	110 гр/м ²
Время высыхания от пыли (20°C)	15 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	60 минут
Время высыхания до окраски следующим слоем (20°C)	15 минут
Количество слоев	1-2
Рекомендации по нанесению	
Краскораспылитель ручной	Сопло 1,6-1.8мм, давление 2-4амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.



Эпоксидная грунт-эмаль Армерох 2К DTM 242

Отлично подходит для получения химически стойкого покрытия.
Не светостойкое.

Цвет колеруется в 10 цветов (по каталогу)

Окрашивание безвоздушным распылением

Назначение

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 242	100	100
Отвердитель медленный	Hardener №6	6,5	15
Растворитель	Thinner 7	0-10	0-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Полуматовая 30%
Содержание нелетучих веществ	70% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	тиксотропная
Плотность	1,4 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	6 часов
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 100мкм)	200 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	20 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	1 час
Количество слоев	1-3
Рекомендации по нанесению	
Безвоздушный распылитель	Сопло 0,35мм, давление 200амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.



Эпоксидная грунт-эмаль Армерох 2К DTM 243

Отлично подходит для долговременного антикоррозионного покрытия. Не светостойкое.

Цвет серый, коричневый и др.

Окрашивание безвоздушным распылением

Назначение

Способ нанесения

Распыление

Способ смешивания

		По весу, гр	По объему, мл
Продукт	DTM 243	100	100
Отвердитель медленный	Hardener №6	14	25
Растворитель	Thinner 7	0-10	0-10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Уровень блеска	Матовая 20%
Содержание нелетучих веществ	80% (+/- 1)
Вязкость при поставке(DIN Nr 4 20°C)	тиксотропная
Плотность	1,4 кг/л (+/- 0,1г)
Жизнеспособность	6 часов
Теоретический расход без растворителя (при толщине сухой пленки 100мкм)	185 гр/м2
Время высыхания от пыли (20°C)	40 минут
Время высыхания на отлип (20°C)	4 часа
Время высыхания до следующего слоя (20°C)	1 час
Количество слоев	1-3
Рекомендации по нанесению	
Безвоздушный распылитель	Сопло 0,35мм, давление 200амт
Гарантийный срок	12 месяцев

Подготовка поверхности. Грунт-эмаль наносят на предварительно загрунтованные поверхности. В случае применения грунт-эмали без использования грунтовок окрашиваемое 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.