

### Эмаль УР-113 «ARMOPUR» DTM HB

Двухкомпонентная антикоррозионная быстросохнущая естественной и горячей сушки для окрашивания металлических поверхностей

без предварительного грунтования ТУ ВҮ 690655225.001-2011 изм. 1

<u>Назначение</u>. Эмаль антикоррозионная, быстросохнущая предназначена для окрашивания металлических поверхностей деталей и узлов транспортных средств, сельхозтехники, железнодорожного подвижного состава, оборудования, металлоконструкций. При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное антикоррозионное покрытие. Эмаль предназначена для нанесения больших толщин в один слой, не образовывая потёков на вертикальных поверхностях. Только для профессионального применения.

## Показатели качества.

Наименование показателя	Требования ТУ	
Цвет покрытия	Должен находиться в пределах	
	допускаемых отклонений,	
	установленных контрольными	
	образцами цвета каталога «Компании	
	Арт Индустрия», RAL и др.	
Внешний вид покрытия	После высыхания покрытие должно	
	образовывать гладкую, однородную,	
	без оспин, потеков, морщин и	
	посторонних включений поверхность	
Массовая доля нелетучих веществ (компонент А), %		
	55-75	
Объем твердых (VS), %		
компонент А	57	
компонент А+В	55	
Степень перетира, мкм, не более, для эмалей	35	
Время высыхания до степени 3, ч, не более при температуре:		
(20± 2)°С (при толщине 20-30мкм)	1	
(20± 2)°С (при толщине 90-120 мкм)	3	
(60± 5)°С (при толщине 20-120 мкм)	0,5	
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа		
ФБ-2, %, для эмалей		
матовых	4-19	
полуматовых	20-36	
полуглянцевых	37-49	
Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	120	
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см,		
не менее	50	
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ		
(маятник А), относительные ед., не менее	0,3	
Адгезия покрытия, баллы, не более	1	
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С, ч, не менее,		
к статическому воздействию:		
воды	120	
бензина	120	
индустриального масла	120	
3 % раствора хлористого натрия	120	
Срок годности (жизнеспособности), ч, не менее	4	
Срок службы покрытия, лет, не менее, в условиях эксплуатации		
хл1, ухл1	5	

<u>Состав</u>. Двухкомпонентная система, состоящая из полуфабриката эмали и полиизоцианатного отвердителя, смешиваемых перед применением. Полуфабрикат эмали — суспензия пигментов и наполнителей, в том числе антикоррозионных, в растворе полиола в органических растворителях с введением функциональных добавок. Отвердитель представляет собой раствор полиизоцианата в органических растворителя.

<u>Подготовка поверхности</u>. Перед окрашиванием изделие очистить от окалины, ржавчины, старых покрытий, обеспылить и обезжирить. Подготовка изделий к окрашиванию должна проводиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9.402-2004. Температура поверхности окрашиваемого изделия должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C.

#### Способ и условия нанесения.

Эмаль имеет высокую вязкость в покое и низкую вязкость при механических воздействиях (перемешивание, нанесение). Измерить вязкость эмали на вискозиметре ВЗ - 246 невозможно ( так как не является ньютоновской жидкостью). Перед применением эмаль тщательно перемешивают, после чего вводят необходимое количество отвердителя «ARMOPUR». Допускается введение растворителя «ARMOPUR»Thinner 3 до 5 вес.% (метод комбинированного нанесения), до 30 вес. % (пневмораспыление).

Наименование компонентов	Соотношение по массе, г	Соотношение по объему, мл
Эмаль DTM 113 HB	100	100
Отвердитель Hardener 1 (медленный)	22	30
Отвердитель Hardener 3 (быстрый)	20	27

#### Пневмораспыление.

Эмаль наносят в 1-2 слоя. Диаметр сопла 1,4-1,7 мм, рабочее давление 2-5 атм, рабочая вязкость 20-22 с. Толщина высушенного однослойного покрытия — 20-30 мкм. Для получения более долговечного защитного покрытия рекомендуется наносить эмаль в два слоя. Допускается нанесение методом «мокрый по мокрому» (промежуточная сушка 5-10 минут).

Работы следует проводить в специальных окрасочных камерах. В случае окрашивания на открытом воздухе работы следует проводить в сухую, безветренную погоду. Полное формирование покрытия и ввод изделия в эксплуатацию после горячей сушки – через 2-3 суток; после естественной сушки – через 5-7 суток.

#### Метод комбинированного нанесения.

Эмаль наносят в 1-2 слоя. Диаметр сопла 0,32-0,38 мм, рабочее давление 120-150 атм. Толщина высушенного однослойного покрытия – до 100 мкм.

<u>Расход</u>. Готовой смеси на однослойное покрытие 254 г/м<sup>2</sup> без учета потерь при толщине сухой пленки 100мкм. Зависит от цвета эмали, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

<u>Транспортировка и хранение</u>. Эмаль хранят в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня.

Более подробная информация по обращению эмали – в паспорте безопасности.

<u>Гарантийный срок</u>. 24 месяца с даты изготовления в невскрытой заводской таре (при соблюдении условий транспортирования и хранения).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Готовый к употреблению материал содержит изоцианаты. Может вызвать на коже и в дыхательных путях раздражение и аллергические реакции. Избегать вдыхания паров. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Окрасочные работы проводить при наличии местной и общей вентиляции. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. При вдыхании — свежий воздух и покой. При наличии симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня, статического электричества. Не курить. Использовать нитриловые перчатки. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу и (или) волосы немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи (волос) промыть водой с мылом.

# БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ. БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ.

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 каждых конкретных условиях.

Иностранное частное предприятие «Компания Арт Индустрия», Республика Беларусь, 223050, Минский район, посёлок Колодищи,

улица Чкалова, дом 17, пом. 7

02.10.2013