



## ПАРАД Пм

Краска органодисперсионная термопластичная акриловая для окрашивания металлоконструкций ОД-ТАС-106 «Парад Пм» ТУ ВУ 100926738.012-2005

### Краска для металлических поверхностей

Краска **ПАРАД Пм** - матовая микропористая высокопрочная органорастворимая краска на основе акриловой термопластичной смолы (акрилового сополимера) известной марки Pliolite (Плиолит). Pliolite представляет собой каучук, который позволяет краске выдерживать любые температуры, не допускает ее скатывания и дает прекрасное сцепление при нанесении на какое-либо покрытие.

Краска **ПАРАД Пм** применяется для устройства антикоррозионного декоративно-защитного покрытия металлоконструкций, металлических элементов и деталей. Образует атмосферостойкое покрытие, обеспечивающее защиту от воздействия влаги, агрессивных сред, перепадов температур.

Декоративно – защитное покрытие **ПАРАД Пм** характеризуется:

- водоотталкивающим эффектом, не содержит водочувствительных компонентов; через 2 ч после нанесения окрашенная поверхность готова к воздействию воды
- образует паропроницаемое покрытие
- глубоким проникновением в основание, обеспечивающим надежное сцепление с металлическими поверхностями;
- устойчивостью к трещинообразованию при резких перепадах температур
- возможностью нанесения состава при температурах от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$
- устойчивостью к УФ-излучению
- морозоустойчивостью

### Расход

**0,4 – 0,5 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении в 2 слоя)**

*расход указан без учета технологических потерь*

### Подготовка поверхности

- обрабатываемые поверхности очистить от ржавчины, пыли и жировых и масляных загрязнений. Вздутые, отшелушивающиеся, непрочные слои краски удалить пескоструйным методом, металлическими щетками, скребками и т.д.
- подготовленную поверхность металлоконструкций огрунтовать антикоррозионной грунтовкой **ПАРАД АК-087** в соответствии с указаниями, изложенными в Технической инструкции на данный материал.
- время сушки антикоррозионного грунта **ПАРАД АК-087** до нанесения окрасочного состава **ПАРАД Пм** - не менее 16 ч.



### Условия применения

- краска **ПАРАД Пм** полностью готова к применению. Перед нанесением краску **ПАРАД Пм** тщательно перемешать по всему объему в течение 5 минут механизированным способом или в течение 15 минут ручным способом. После чего выдержать краску перед нанесением до исчезновения пузырей не менее 10 мин.
- при механизированном способе нанесения краску **ПАРАД Пм** разбавить уайт-спиритом до рабочей вязкости (35-40 с.) но не более 5% по объему. Состав разбавлять непосредственно перед нанесением.
- окрашивание производить в сухую погоду при температуре от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности от 30 до 80 %; в случае выпадения осадков - через 48 после окончания; при производстве работ в зимний период обеспечить дополнительный контроль за температурой окружающего воздуха;
- при производстве работ обеспечить защиту окрашиваемых поверхностей от увлажнения атмосферными осадками.
- во избежание потеков запрещено наносить состав на свежие масляные или алкидные краски;
- запрещено окрашивать влажные или замороженные поверхности;
- температура краски **ПАРАД Пм** перед нанесением должна составлять не ниже  $+15^{\circ}\text{C}$ ;

### Применение

- окрашивание поверхностей осуществляется путем послойного нанесения механизированным способом или вручную - кистью или валиком;
- состав **ПАРАД Пм** наносить равномерным слоем без подтеков и пропусков, тщательно обрабатывая щели и места соединения отдельных деталей;
- **рекомендуемое количество слоев – 2;**
- толщина 1-го мокрого слоя - 100 мкм, что составляет 50 мкм сухого слоя;
- толщина последующих мокрых слоев - около 150 мкм;
- время сушки каждого слоя до нанесения последующего – 5 часов при температуре  $(+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ . При более низкой температуре или более высокой влажности время сушки может быть увеличено до 8 ч;
- окрашенные поверхности защищать от механического воздействия в течение 10 суток;
- время полного отверждения краски – через **10 - 14 суток** после нанесения последнего слоя при температуре  $(+20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ . Декоративно-защитное покрытие **ПАРАД Пм** становится устойчивым к механическим воздействиям и агрессивным растворам

**Гарантийный срок 12 месяцев** от даты изготовления. Краску хранить в герметично закрытой таре в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  и не выше  $+25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей

**Упаковка** Металлические емкости 10 кг, 25 кг.



### Технические характеристики

Наименование показателя	Значение показателя по ТУ ВУ 100926738.012-2005
Цвет покрытия	Должен соответствовать контрольным образцам цвета, утвержденным в установленном порядке
Внешний вид покрытия	Однородная без кратеров, пор и морщин поверхность
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup> , не более	<b>210</b>
Адгезия покрытия, баллы, не более	<b>2,0</b>
Массовая доля нелетучих веществ, %	<b>50-70</b>
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,7) °С, с, не менее	<b>15</b>
Степень перетира, мкм, не более	<b>60</b>
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	<b>2</b>
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	<b>24</b>
Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	<b>3</b>

**Изготовитель материала не несет ответственности за неправильное его использование, применение не по назначению, в других целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией.**