



## ОПИСАНИЕ

Тиксотропная грунтовка на основе акриловых смол с добавлением атмосферо- и химически стойких пигментов, антикоррозионных наполнителей, органических растворителей и отвердителя. Поставляется комплектно: основа грунтовки, отвердитель и разбавитель.  
Блеск – матовый.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Для антикоррозионной защиты поверхностей стальных и чугунных конструкций, эксплуатируемых в условиях промышленной атмосферы. Рекомендуется в качестве грунтовки в полиуретановых системах.

## СВОЙСТВА

Материал отличается очень хорошей адгезией к основанию: стальному, чугунному, хорошей механической прочностью, покрытие устойчивое к воздействию пресной воды, городской и промышленной атмосферы, а также материал отличается быстрым высыханием. Может подвергаться непрерывному воздействию температуры 120°C с возможностью мгновенного роста до 160°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	Белый, RAL 7035		
Условная вязкость полуфабриката при (20,0±0,5)°C по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, с	Тиксотропная		
Вязкость по Брук菲尔ду (A/4/50), mPa*s	2000-4000		
Плотность смеси основы с отвердителем, г/см <sup>3</sup>	1,3±0,1		
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	55±3		
ЛОС, г/л	430		

## Толщина одного покрытия

DFT (толщина сухого слоя)	WFT (толщина мокрого слоя)	Теоретический расход		Теоретическая производительность
мкм	мкм	л/м <sup>2</sup>	кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> /л
45	80	0,082	0,11	12,20
60	110	0,109	0,142	9,17
80	145	0,145	0,189	6,90

## Время высыхания (при относительной влажности 50±5% и темп. 20±3°C)

Для толщины DFT 80(±10%) мкм			
Temperatura	<b>20°C</b>	<b>10°C</b>	
Степень 1	10 мин	20 мин	
Степень 3	30 мин	1 ч	
Полное высыхание	5-7 суток		
Минимальное для нанесения очередных слоев*	30 мин		
Максимальное для нанесения очередных слоев	до 30 дней		
Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°C, ч, не менее	8		

\* Нанесение второго слоя одного и того же материала можно начать после достижения первой степени высыхания (так называемой «от пыли») предыдущим слоем.

**Указанные параметры могут изменяться вместе с изменением условий окружающей среды, количества и толщины слоев.**

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемую металлическую поверхность очистить до класса чистоты St 2 согласно ISO 8501-1:2008. Основание, подготовленное для окраски, должно быть сухим, без соли, жира и других загрязнений, алюминиевой и оцинкованной поверхности следует придать некоторую шероховатость, очистить от следов коррозии, соли, жира и пыли.

## ПОДГОТОВКА ГРУНТОВКИ

Перед применением основу грунтовки тщательно перемешивают. Отвердитель 603 вводят малыми дозировками при постоянном перемешивании.

Соотношение основа грунтовки : отвердитель составляет:

по весу по объему

Основа 100 100

Отвердитель 4 5

**Готовность к применению 15 минут (в темп. 20±2°C)**

При необходимости до рабочей вязкости грунтовку разбавляют разбавителем для полиуретановых материалов.

## УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха от 5°C до 35°C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3°C. Нельзя наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. При нанесении в закрытых помещениях для улучшения испарения и удаления растворителей необходимо обеспечить эффективную приточно-вытяжную вентиляцию.

## НАНЕСЕНИЕ

### Способ нанесения

Безвоздушное распыление, пневматическое распыление, кисть, валик

### Параметры гидродинамического распыления

Диаметр сопла	Давление
0,013–0,019 "	100–200 Bar

Ширина распыляемой струи, так называемый угол распыления, следует выбирать относительно формы и размера окрашиваемой поверхности.

### Параметры пневматического распыления

Диаметр сопла	Давление
1,5 – 2,0 mm	2,5 - 5,0 Bar

Рекомендуемое время подачи продукта измеряется Кружкой Форда № 4. Для пневматического распыления должна находиться в пределах 25–40 секунд. Указанные параметры необходимо сравнить с рекомендуемыми производителем пистолета-распылителя.

### Разбавление

Разбавителем THINNER PUR производства Malchem.

### Рекомендуемое количество слоев

1-2

### Покрывные эмали

алкидные, акриловые, поливиниловые, полиуретановые.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Хранение

Материал следует хранить в оригинальных, плотно закрытых таре, вдали от возможных источников огня, в местах воздействию прямых солнечных лучей или повышенных температур, следует оградить детей от доступа к продукции, температура хранения: от -10°C до 35 °C. Допускается транспортировать грунтовку при температуре до -30°C не более одного месяца.

### Срок годности

Информацию о пригодности продукта для применения обусловлено национальными требованиями, поэтому она может отличаться от фактического значения. **Минимальный срок годности 12 месяцев.** После превышения указанной даты качество изделия должно быть пересмотрено.

### Информация о технике безопасности

Информация о наличии, выявлении угроз, действия во время оказания первой помощи и в случае возникновения пожара, а также об экологических и правовых положениях можно найти в паспорте безопасности, которые могут быть получены от производителя ООО Malchem.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструменты необходимо очистить разбавителем, поставляемым в комплекте, сразу после использования порции материала.