



ОПИСАНИЕ

Глянцевая тиксотропная двухкомпонентная грунт-эмаль на основе гибридного связующего с добавлением атмосферо- и химическистойких пигментов, антикоррозионных наполнителей, органических растворителей и отвердителя. Поставляется комплектно: основа грунт-эмали, отвердитель и разбавитель.

НАЗНАЧЕНИЕ

Материал предназначен для антикоррозийной защиты специализированной строительной техники и горных машин.
 Для окраски надводных частей судов, мостовых конструкций, сельскохозяйственных и строительных машин, стальных конструкций, металлических элементов, где требуется высокая устойчивость к механическим, химическим факторам, а также к воздействию агрессивной промышленной атмосферы. Может применяться в качестве самостоятельного покрытия.

СВОЙСТВА

Материал отличается хорошей адгезией к окрашиваемому покрытию, высокой механической прочностью. Покрытие устойчиво к воздействию воды, растворов кислот и щелочей, бензинов и дизельного топлива, факторов морской, городской и промышленной атмосферы. Может подвергаться непрерывному воздействию температуры 120°C с возможностью мгновенного роста до 160°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвета	в соответствии с картотекой цветов RAL, NCS, под образец заказчика		
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 ³	1,2±0,1		
Объемная доля нелетучих веществ смеси, %	65±2		
ЛОС, г/л	300		

Толщина одного покрытия

DFT (толщина сухого слоя)	WFT (толщина мокрого слоя)	Теоретический расход	Теоретическая производительность
мкм	мкм	л/м ²	кг/м ²
40	60	0,061	0,074
60	95	0,092	0,111
80	125	0,123	0,148

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

Для толщины DFT 100(±10%) мкм			
Temperatura	20°C	10°C	
Степень 1	30 мин	1 ч	
Степень 3	2,5ч	5ч	
Полное высыхание	5-7 суток		
Минимальное для нанесения очередных слоев	30 мин		
Максимальное для нанесения очередных слоев	до 7 дней		
Жизнеспособность материала после смешивания компонентов при температуре (20±2)°C, ч, не менее	1		

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемую металлическую поверхность очистить до класса чистоты Sa 2,5 согласно ISO 8501-1:2008. Основание, подготовленное для окраски, должно быть сухим, без соли, жира и других загрязнений.

ПОДГОТОВКА ГРУНТ-ЭМАЛИ

Перед применением основу грунт-эмали тщательно перемешивают. Отвердитель 606 вводят малыми дозировками при постоянном перемешивании.

Соотношение основа грунт-эмали – отвердитель составляет:

	по весу	по объему
Основа	100	100
Отвердитель	22	25

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

При необходимости до рабочей вязкости грунт-эмаль 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
0,009–0,019 "	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 мм	2,5 – 5,0 Bar

Рабочая вязкость материала измеряется Кружкой Форда № 4. Для пневматического распыления условная вязкость должна находиться в пределах 25–40 секунд. Указанные параметры необходимо сравнить с рекомендуемыми производителем пистолета-распылителя.

Разбавление

Разбавителем THINNER NEO производства Malchem.

Рекомендуемое количество слоев

1–2

Совместимые грунты Покрывные эмали

эпоксидные
алкидные, акриловые, поливиниловые, полиуретановые.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранение

Материал следует хранить в оригинальной, плотно закрытой таре, вдали от возможных источников огня, мест воздействия прямых солнечных лучей или повышенных температур, следует оградить детей от доступа к продукции, температура хранения: от -10°C до 35 °C. Допускается транспортировать грунт-эмаль 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 грунт-эмали.