



## WINYMAX M

### ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая грунт-эмаль однокомпонентная на модифицированной поливиниловой основе.

### ЦВЕТ

В соответствии с картотекой цветов RAL, NCS, под образец заказчика

### СВОЙСТВА

Быстрое высыхание, хорошая антикоррозионная защита, благодаря содержанию фосфата цинка, высокая цветостойкость, хорошее сочетание прочности и эластичности. Покрытие устойчиво к воздействию агрессивных факторов промышленной атмосферы, а также к периодическому воздействию воды. Совместимость с каждым покрытием.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Материал можно использовать в качестве финишного слоя или как самостоятельное покрытие антикоррозионной защиты стальных, оцинкованных или алюминиевых конструкций. Материал рекомендован также для восстановления старых покрытий. Краска может применяться для защиты бетонных конструкций.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность 1,25 +/-0,1 гр/см<sup>3</sup>

ЛОС содержание летучих органических соединений до 550 гр/л

Объемная доля нелетучих веществ смеси, % 44 +/- 2

Рабочая температура В сухих условиях покрытие выдерживает непрерывное воздействие температуры до 120°C.

### 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]
40	90	0,09	0,109	11,1
60	135	0,13	0,163	7,7
80	180	0,18	0,218	5,6

### Параметры безвоздушного распыления

Диаметр сопла	Давление
0,011 - 0,015 "	100 - 200 Bar
Диаметр сопла	Давление



## WINYMAX M

Параметры  
пневматического  
распыления

1,5 - 2,5 mm	2,5 - 5,0 Bar
--------------	---------------

Рабочая вязкость материала измеряется Кружкой Форда № 4. Для пневматического распыления условная вязкость должна находиться в пределах 25-35 секунд. Указанные параметры необходимо сравнить с рекомендуемыми производителем пистолета-распылителя.

В случае изделий, содержащих пигмент металлический или перламутровый (тип: RAL 9006, RAL 9007) рекомендуемый способ нанесения - пневматическое распыление.

Разбавление

Разбавителем THINNER AK производства Malchem

Рекомендуемое  
количество слоев

1-2

Подготовка поверхности

Поверхность	Подготовка основания
Сталь	Поверхность следует очистить минимум до степени <b>St 2</b> в соответствии с PN-EN ISO 8501-1: 2008. Основание должно быть сухое, без следов коррозии, окалины, пыли, жира, масла, соли и любых других загрязнений.

Условия во время  
малярных работ

- Температура: минимальная подложки +5°C, минимум 3°C выше температуры точки росы, минимальная окружающей среды +5°C
- Влажность: максимальная влажность воздуха 80%
- Безопасность: эффективная и достаточная вентиляция / вытяжка на рабочем месте

Для толщины DFT 80(±10%) мкм	20°C	10°C
Степень 1	15 мин	30 мин
Степень 3	30 мин	1 ч
Полное высыхание	3 дней	

Указанные параметры могут изменяться вместе с изменением условий окружающей среды, количества и толщины слоев. Негативное влияние на отверждение покрытия, прежде всего, недостаточная температура и повышенная влажность (дождь, конденсация водяного пара).

Нанесение второго слоя одного и того же материала можно начать после достижения первой степени высыхания предыдущим слоем.



## WINYMAX M

### 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.
Основные меры безопасности	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ознакомьтесь со сведениями, приведенными на упаковке продукта.</li><li>- Эффективная и соответствующая вентиляция на рабочем месте.</li><li>- Избегать контакта с кожей, а также вдыхания паров.</li><li>- Использование костюмов, перчаток и масок.</li><li>- В случае контакта продукта с кожей - промыть место теплой водой с мылом или другим моющим средством.</li></ul> <p>В случае контакта продукта с глазами - немедленно промыть глаза водой и немедленно обратиться к врачу.</p>

### **ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

---

*Powyzsze informacje oparte sa na naszej aktualnej wiedzy i dozwiaadczeniu. Nie sa jednak one w pelni wyczerpujace i kompletne. Podajemy je w dobrej wierze na podstawie bada laboratoryjnych oraz dozwiaadczen praktycznych. Z uwagi jednak na roznorodnosc metod, warunkow aplikacji i uzytkowania nalezy je weryfikowac w konkretnych zastosowaniach. Wyrób jest przeznaczony tylko do profesjonalnego i przemysłowego użytku przez osoby które mają dostateczną wiedzę i doświadczenie w zakresie jego stosowania. Producent nie może kontrolować warunków w jakich produkt jest eksploatowany. W ramach obowiązujących przepisów nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z obowiązującymi normami i zaleceniami. Wykorzystanie wyrobu do innych celów niż wskazane w niniejszym dokumencie tylko i wyłącznie na własną odpowiedzialność użytkownika. Podane informacje o produkcie mogą być zmienione bez wcześniejszego uprzedzenia.*