

**ОПИСАНИЕ**

Двухкомпонентная акрил-полиуретановая антикоррозионная, атмосферостойкая эмаль. В качестве отвердителя используется алифатический изоционат.

Возможные модификации:

80% глянцевая;  
36-60% полуглянцевая;  
Текстурная;  
**10-20% матовая;**  
10% матовая антивандальная.

**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА**

- При двухслойном нанесении может использоваться как самостоятельное покрытие;
- В качестве антикоррозионного пигмента используется фосфат цинка;
- Отличная устойчивость к атмосферным воздействиям и износу;
- Подходит для использования в качестве матового верхнего покрытия эпоксидных и акрил-полиуретановых систем, подверженных атмосферному и/или химическому воздействию;
- Рекомендуется для окраски транспорта, оборудования, наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и других стальных конструкций, машинного оборудования.
- Обладает хорошей адгезией к различным пластикам (кроме PE / PP).

**Рецептура смешивания**

|                              |                                     | % в весе, гр | % в объеме, мл |
|------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|
| <b>Продукт</b>               | DTM 113 мат                         | 100          | 100            |
| <b>Медленный отвердитель</b> | Отвердитель №1                      | 20           | 30             |
| <b>Растворитель</b>          | Растворитель 1, 3/<br>ARTLAC MET, 3 | 10-30        | 15-30          |

**Объем твердых (A + B)**

47 ± 2%

**Вязкость (A + B)**

40-90 сек

**Вес твердых (A)**

55-75 %

**Плотность (A + B)**

1,15-1,2 кг/л

**Вязкость (A)  
(В зависимости от цвета)**

>180 сек

**Жизнеспособность**

4 часа

**DFT 50 мкм**

+10 °C

+23 °C

+35 °C

**Сухая «от пыли»**

30 мин

20 мин

10 мин

**Сухая «на отлип»**

6 ч

4 ч

2 ч

**Минимальная сушка  
между слоями**

15 мин

5 - 7 мин

5 мин

**Температурная сушка: 60 °C – 30 мин.**

Данные приведены при относительной влажности воздуха 65%. При изменении влажности данные могут изменяться.

Полное формирование покрытия при естественной сушке – 7 суток.

ред.: 01.07.2024

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

- Наносите в два слоя. Теоретический расход без разбавителя при DFT 50 мкм составляет 128 г/м<sup>2</sup>.
- Для получения ровного, непористого покрытия при безвоздушном распылении вязкость должна составлять 50-60 с DIN4.
- Для безвоздушного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости примерно на 5-10 %. Рекомендуемый диаметр сопла – 0,011"-0,017" с давлением 120-160 бар. Угол распыления выбирается в соответствии с формой объекта.
- Для обычного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости краски примерно на 20 %. Рабочая вязкость 22-30 се по DIN4. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,4–1,8 мм и давление 3-4 бар.
- Для нанесения кистью продукт следует разбавлять в зависимости от обстоятельств.

## **СРОК ХРАНЕНИЯ**

24 месяца

## **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Верхнее покрытие наносится на предварительно загрунтованные поверхности. Все поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, поверхности и краски не должна опускаться ниже +5°C во время нанесения и сушки. Относительная влажность воздуха во время нанесения и сушки не должна превышать 80%. Температура поверхности стали должна оставаться по крайней мере на 3°C выше точки росы. Во время нанесения и сушки в закрытых помещениях требуется хорошая вентиляция и достаточное движение воздуха.

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Содержит органические растворители. Выполняйте малярные работы с местной и общей вентиляцией. Используйте резиновые перчатки для защиты рук и средства индивидуальной защиты для защиты органов дыхания. Хранить материал в плотно закрытой таре. Хранить вдали от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня, статического электричества. Не курите поблизости. Используйте взрывозащищенное оборудование, освещение, искробезопасные инструменты. Тушите, распыляя воду или используя воздушно-механическую пену и порошки. В случае попадания на кожу промойте загрязненные участки водой с мылом, высушите и смажьте жирным кремом.

### **Только для промышленного и профессионального использования.**

Приведенная выше информация не является исчерпывающей или полной. Информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте, и она предоставляется в меру наших знаний. Как производитель, мы не можем контролировать условия, в которых используется продукт, или множество факторов, влияющих на использование и применение продукта. Мы отказываемся от ответственности за любой ущерб, причиненный использованием продукта вопреки нашим инструкциям или в ненадлежащих целях. Мы оставляем за собой право изменять данную информацию в одностороннем порядке без предварительного уведомления.

Продукт предназначен только для профессионального использования и должен использоваться только профессионалами, обладающими достаточными знаниями и опытом. Приведенная выше информация носит исключительно рекомендательный характер. В пределах, допускаемых применимым законодательством, мы не несем никакой ответственности за условия, в которых используется продукт, или за использование или применение продукта.

В случае, если вы намереваетесь использовать продукт для любых других целей, кроме рекомендованных в этом документе, без предварительного получения нашего письменного подтверждения о пригодности для предполагаемого использования, такое использование осуществляется на ваш собственный риск