

ОПИСАНИЕ

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

Возможные модификации:

Более 80% высокоглянцевая

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 глянцевого 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);
- Образует покрытие повышенной химической стойкости.

Рецептура смешивания

| | | % в весе, гр | % в объеме, мл |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------|
| Продукт | DTM 162 | 100 | 100 |
| Средний отвердитель | Отвердитель 61 | 30 | 35 |
| Растворитель | Растворитель 1, 2, 3, ARTLAC MET | 0-30 | 0-30 |

Объем твердых (A + B)

58 ± 2%

Вязкость (A + B)

тиксотропная

Вес твердых (A)

60-80%

Плотность (A + B)

1,1-1,25 кг/л

Вязкость (A)

> 180 сек

Жизнеспособность

2 часа

| DFT 50 мкм | +10 °C | +23 °C | +35 °C |
|---------------------------------------|--------|-----------|--------|
| Сухая «от пыли» | 30 мин | 20 мин | 10 мин |
| Сухая «на отлив» | 6 ч | 5 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 измениться. Полное формирование покрытия при естественной сушке – 5 суток.

ред.: 01.07.2024

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Наносите в один-два слоя. Теоретический расход без разбавителя при DFT 50 мкм составляет 115 г/м².
- 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 30-40 сек 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

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