

## ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная антикоррозионная цинкнаполненная эпоксидная грунтовка. Содержание цинковой пыли в эпоксидной смоле не менее 80%.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Используется в качестве первичной грунтовки в трехслойных системах для покрытий длительного срока службы (более 15 лет) в условиях максимальной коррозионной нагрузки C5;
- Обеспечивает катодную защиту стали;
- Позволяет проводить сварочные работы;
- Применяется только на отдробеструенную поверхность достепени Sa2½ по ISO 8501.

## Коэффициент смешения

		% в весе, гр	% в объеме, мл
Продукт	Zn Primer 042	100	100
Отвердитель	Hardener 6, 7	2,5	10
Растворитель	Thinner 7, 8	5 - 20	5 - 40

Объем твердых (А + В) 65±2 %

Вязкость (А + В) Тиксотропная

Вес твердых (комп А) 82-92 %

Плотность (А + В) 3,3-3,4 кг/л

Вязкость (комп А) Тиксотропная

Жизнеспособность 4 часа

DFT 50 мкм	+10 °C	+23 °C	+35 °C
Сухая «от пыли»	30 мин	15 мин	10 мин
Сухая «на отлип»	2 ч	1 ч	30 мин
Минимальная сушка между слоями	2 ч	1 ч	1 ч

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

Полное формирование покрытия при естественной сушке – 7 суток.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Наносите в один - два слоя. Теоретический расход без разбавителя при DFT 50 мкм составляет 254 г/м<sup>2</sup>.
- Для безвоздушного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости примерно на 0-5 %. Перемешивать во время нанесения. Рекомендуемый диаметр сопла – 0,015"-0,021" с давлением 120-180 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 %. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,6-2,0 мм и давление 3-4 бар.
- Для нанесения кистью продукт следует разбавлять в зависимости от обстоятельств.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

6 месяцев.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка поверхности до степени Sa2½ по ISO 8501. 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. Храните материал в плотно закрытой таре. Храните 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.