

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная акрил-полиуретановая атмосферостойкая эмаль. В качестве отвердителя используется алифатический изоцианат.

Возможные модификации:

90-95% высокоглянцевая.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Наносится по загрунтованной поверхности;
- Образует атмосферостойкое покрытие, способное сохранять цвет и блеск в течение длительного периода эксплуатации;
- Подходит для использования в качестве высокоглянцевого верхнего покрытия в системе с эпоксидными и акрил-полиуретановыми грунтовками;
- Рекомендуются для окраски транспорта, оборудования, наружных поверхностей резервуаров, стальных каркасов и других стальных конструкций, машинного оборудования.

Коэффициент смешения		% в весе, гр	% в объеме, мл
Продукт	Topcoat 112	100	100
Отвердитель	Hardener 1, 3	35	45 (для белой) 40 (для цветных)
Растворитель	Thinner 1, 2, 3	10 - 30	15 - 30

Объем твердых (А + В) 50±1 %

Вязкость (А + В) 40-70 с

Вес твердых (комп А) 50-70 %

Плотность (А + В) 1,0-1,2 кг/л

Вязкость (комп А) 80-160 с

Жизнеспособность 4 часа

DFT 50 мкм	+10 °С	+23 °С	+35 °С
Сухая «от пыли»	30 мин	20 мин	10 мин
Сухая «на отлип»	5 ч	3 ч	2 ч
Минимальная сушка между слоями	15 мин	5-7 мин	5 мин

Температурная сушка: 60 °С – 30 мин.

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 два слоя. Теоретический расход без разбавителя при DFT 50 мкм составляет 110 г/м².
- Для обычного распыления продукт разбавляется в зависимости от температуры компонентов (основы, отвердителя, разбавителя) и требуемой вязкости краски примерно на 20 %. Рабочая вязкость 22-25 сек по DIN4. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,3-1,6 мм и давление 3-4 бар.

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 °С 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 °С 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.