

ПЛАЗМЕТ ZX / PLASMET ZX

Тип: НАНОСИМОЕ КИСТЬЮ, ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ЭПОКСИДНОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ С ПОЛИАМИНОВЫМ МЕХАНИЗМОМ ОТВЕРЖДЕНИЯ. ОТЛИЧАЕТСЯ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТЬЮ И ОБЛАДАЕТ РОВНОЙ, ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.

Предлагаемое использование: Для применения в качестве финишного покрытия поверх материала ZF и других эпоксидных грунтовок, в случаях, когда важным требованием являются декоративный внешний вид и химическая стойкость покрытия, в основном для использования в атмосферных условиях.

Ограничения: Не подходит для применения в условиях погружении при температурах выше 50⁰С. Материал не устойчив к воздействию полярных растворителей.

Техника безопасности: Перед работой с материалом следует ознакомиться с информацией из паспорта безопасности и соблюдать все предосторожности и правила т/б.

Оборудование для нанесения: Кисти.

Нанесение: ZX следует наносить достаточно тонким слоем, чтобы избежать потеков либо провисаний покрытия, толщиной влажной пленки приблизительно 150 микрон. Минимальная температура окружающей среды при нанесении этого материала должна быть не менее 5⁰С, а температура поверхности подложки должна быть хотя бы на 3⁰С выше точки росы.

Пропорция смешивания/ смешивание: 2.5 части основы к 1 части активатора (катализатора) по весу. Влейте весь компонент «А» (активатор) в контейнер с компонентом «В» (основа) и тщательно перемешайте. Материал готов к нанесению, и его следует наносить как можно скорее после смешивания.

Срок годности (после смешивания) / жизнеспособность: 50 минут при 20⁰С.

Растворители (разбавители):	Разбавлять данный материал не рекомендуется.
Время, через которое возможно нанесение следующего слоя:	Нанесение ZX в два слоя либо нанесение другого материала поверх него не рекомендуется. Если же все-таки требуется нанести ZX в два слоя, то второй слой можно наносить строго в интервале от 5 до 9 часов после нанесения первого слоя при 20 ⁰ С, при 5 ⁰ С это время должно быть продлено на 2 часа, а при 30 ⁰ С сокращено на 4 часа.
Упаковка:	1 литровые, 5 литровые и 10 литровые контейнеры.
Срок хранения:	1 год минимум в невскрытом контейнере.
Возможный колер:	Белый, жёлтый, зеленый, голубой, красный, серый, черный.
Рекомендуемая толщина сухой пленки покрытия:	100 микрон.
Содержание сухого вещества:	90%
Теоретическая кроющая способность:	6 метр ² / литр.
Практическая кроющая способность:	5.5 метр ² / литр. Примечание: эти данные предоставлены добровольно и могут значительно отличаться в зависимости от условий нанесения, геометрии поверхности, характера проводимых работ и мастерства рабочего, наносящего материал. Компания «Коррокоут» не несет ответственности за отклонение от приведенных данных.

CORROCOAT

страница 3 из 3

Плотность:	Смешанные основа и активатор (катализатор) - 1.1 гр/см ³
Точка возгорания:	25 ⁰ С
Тип активатора (катализатора):	Полиамин.
Пропорция смешивания:	Соотношение частей основы к активатору (катализатору) по весу: 2.5 : 1.
Химическая стойкость:	Хорошая.
Время (цикл) отверждения:	Без отлипа: приблизительно 8 часов при 20 ⁰ С. Полное отверждение: 2-3 дня при 20 ⁰ С. Время отверждения в значительной степени зависит от температуры.
Очищающая жидкость:	Ацетон, МЕК (метилэтилкетон), ксилол и Эпоксидный очиститель для оборудования Коррокоут.

Пересмотр и редактирование: 5 октября/2001
Пересмотр и редактирование: 02/2014
Пересмотр и редактирование: 10/2017