

## 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 50<sup>0</sup>C. 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 Кисти.  
нанесения:**

**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 5<sup>0</sup>C, а температура поверхности подложки должна быть хотя бы на 3<sup>0</sup>C выше точки росы.

**Пропорция смешивания/ смешивание:** 2.5 части основы к 1 части активатора (катализатора) по весу. Влейте весь компонент «A» (активатор) в контейнер с компонентом «B» (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 20<sup>0</sup>C.

# CORROCOAT

страница 2 из 3

**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<sup>0</sup>C, при 5<sup>0</sup>C это время должно быть продлено на 2 часа, а при 30<sup>0</sup>C 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<sup>2</sup>/литр.

**Практическая  
кроющая  
способность:** 5.5 метр<sup>2</sup>/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 основы и активатор (катализатор) - 1.1 гр/см<sup>3</sup>

**Точка возгорания:** 25<sup>0</sup>С

**Тип активатора** Полиамин.  
**(катализатора):**

**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<sup>0</sup>С.  
Полное отверждение: 2-3 дня при 20<sup>0</sup>С.  
Время отверждения в значительной степени зависит от температуры.

**Очищающая жидкость:** Ацетон, МЕК (метилэтилкетон), ксиол и Эпоксидный очиститель для оборудования Коррокоут.

**Пересмотр и редактирование: 5 октября/2001**

**Пересмотр и редактирование: 02/2014**

**Пересмотр и редактирование: 10/2017**