

Синтего – ПУ.АІ

версия от 19.07.2010

КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 1К

ТУ У 24.6-32803942-0**.:2010

Композиция «Синтего-ПУ.АІ» представляет собой суспензию порошка алюминия, наполнителей и функциональных добавок в полиуретановом лаке и смеси органических растворителей. Отверждается влагой воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА

▼ Композиция «Синтего-ПУ.АІ», может быть использована для создания покрывного слоя в системах покрытия металлических строительных конструкций, мостов, портовых и припортовых сооружений, цистерн, оборудования химической и нефтехимической промышленности, трубопроводов и других объектов, поверх «Синтего-ПУ.Zn» и «Синтего-ПУ.Fe»

▼ Композиция отверждается под воздействием влаги воздуха, а также влаги, которая может содержаться на подложке, что существенно расширяет возможности применения при неблагоприятных атмосферных условиях.

▼ Может применяться и как самостоятельное декоративное покрытие.

воздействию при температуре (20 ⁰ С, ч, не менее:	
- воды	48
- 3 % водный раствор хлористого натрия	48
- бензина	48
- минерального масла	48
- водный раствор HCl с pH = 2	48
- водный раствор гидроксида натрия с pH = 12	48

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ

СТАЛЬ Поверхность обезжиривают до степени один по ГОСТ 9.402 и тщательно очищают от окалины, ржавчины и следов старой краски:

струйно – абразивным методом:

- по ГОСТ 9.402 до степени 2;
- по ИСО 8501-1 до степени Sa 2 ½ (допускается Sa 2);

допускается механизированная очистка:

- по ГОСТ 9.402 до степени 3;
- по ИСО 8501-1 до степени St 3 (допускается St 2).

ИНСТРУКЦИЯ ПО СМЕШИВАНИЮ И НАНЕСЕНИЮ

Перед применением композицию перемешивают до полного исчезновения осадка на дне тары и получения однородной суспензии.

При необходимости композицию доводят до рабочей вязкости смесью растворителей бутилацетата и уайт – спирита в объемном соотношении 1:1.

Композицию наносят в 1 - 3 слоя методами распыления, кистью, валиком при температуре воздуха не ниже минус 15⁰ С и относительной влажности от 30 до 98 %.

В процессе работы с целью сохранения жизнеспособности композиции рекомендуется закрывать тару с материалом крышкой при перерывах в работе (не допускать образования воронок и завихрений при перемешивании и т.д.). Материал расходовать из вскрытой заводской упаковки в течение рабочей смены.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование композиции необходимо производить в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5.

Условия и правила хранения композиции
Хранение композиции - в соответствии с ГОСТ 9980.5. Композиция должна храниться в герметично закрытой таре изготовителя вдали

Наименование показателя и единицы измерения	Значение показателя
Композиция	
Внешний вид композиции после тщательного перемешивания	Однородная суспензия серебристо-го цвета
Плотность, г/см ³	0,98-1,1
Вязкость по ВЗ-246/4мм, не менее,с	40-45
Массовая доля нелетучих веществ,%	50-53
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) ⁰ С и относительной влажности (65 ± 5) %, часов, не более	3
Покрытие	
Цвет и внешний вид покрытия	Однородное, без кратеров серебристо-серое с блеском покрытие
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Эластичность при изгибе, мм, не более	2
Прочность при ударе, см, не менее	50
Стойкость покрытия к статическому	

Синтего – ПУ.АІ
КОМПОЗИЦИЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ 1К

версия от 19.07.2010
ТУ У 24.6-32803942-0**.:2010

от источников тепла. Тара с композицией не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Изготовитель гарантирует соответствие композиции требованиям настоящей инструкции, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения композиции - 6 месяцев со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения композиция может быть использована после проверки на соответствие всем требованиям настоящей инструкции.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Композиция является токсичным материалом, что обусловлено свойствами входящих в ее состав компонентов. При использовании, необходимо соблюдать меры предосторожности, рекомендуемые при работе полиуретановыми смолами и органическими растворителями.

Применять на открытом воздухе, или в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы. Композиция – горючий материал.

******* Материалы ПІИ ІнтерГазСинтез, могут использоваться для многих проектных решений. Пожалуйста свяжитесь с представителями завода-изготовителя, для получения консультаций по наиболее качественному применению наших продуктов.