



**ШПАТЛЕВКИ  
ПОЛИЭФИРНЫЕ  
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ  
«Синтего-ПЭ.0010», «Синтего-  
ПЭ.0020», «Синтего-ПЭ.0030»**



ТУ У 24.6-32803942-068:2009

Полиэфирные шпатлевки «Синтего-ПЭ.0010», «Синтего-ПЭ.0020», «Синтего-ПЭ.0030» представляют собой суспензию пигментов, наполнителей, реологических добавок в растворе ненасыщенной полиэфирной смолы в стироле.

**Область применения и свойства**

- Шпатлевки предназначены для выравнивания предварительно загрунтованных металлических и неметаллических поверхностей.
- Шпатлевки обладают высокой адгезией к загрунтованным поверхностям.
- Шпатлевки наносятся любым методом распыления и шпателем.
- Зашпатлеванная поверхность обрабатывается методом сухого или мокрого шлифования.
- Цвет шпатлевки — белый, серого. Возможна колеровка в другие цвета по требованию заказчика.

**Технические характеристики**

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Значение показателя		
		Синтего-ПЭ.0010	Синтего-ПЭ.0020	Синтего-ПЭ.0030
<b>Основа</b>				
1.1	Внешний вид	Пастообразная суспензия без механических примесей		
1.2	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	90	90	80
1.4	Степень перетира по прибору "Клин", мкм, не более	40	50	60
1.5	Плотность при температуре (20±0,5) °С, г/см <sup>3</sup> , в пределах	От 2.0 до 2.8	От 2.0 до 2.8	От 2.0 до 2.8
<b>Отвердитель</b>				
2.1	Внешний вид	Прозрачная, бесцветная жидкость допускается желтоватый оттенок		
2.2	Плотность при температуре (20±0,5) °С, г/см <sup>3</sup>	0.90-0.98	0.90-0.98	0.90-0.98
<b>Шпатлевка</b>				
3.1	Внешний вид смеси компонентов	Вязкая суспензия без механических включений		
3.2	Время высыхания одного слоя покрытия толщиной 60 мкм до степени 3 при температуре (25±2) °С, мин, не более	8	25	40
3.3	Внешний вид пленки покрытия	Однородная матовая пленка без механических включений		
3.5	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	100	100	100
3.6	Прочность пленки при ударе, см, не менее	30	30	30
3.7	Стойкость пленки при температуре (20±0,5) °С к статическому воздействию, ч, не менее:			
	- воды	24	24	24
	- 3 %-ного раствора хлористого натрия	24	24	24

### **Инструкция по применению**

Перед применением в основу шпатлевки добавляется отвердитель (поставляется комплектно). Рабочая смесь тщательно перемешивается до однородного состояния. Для достижения необходимой рабочей вязкости добавляется растворитель - ацетон

Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°С выше точки росы и не ниже 10°С.

### **Упаковка и хранение**

Упаковка шпатлевки производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение шпатлевки осуществляется согласно ГОСТ 9980.5 при температуре не ниже -20 °С и не выше 35 °С. При хранении основы шпатлевки допускается образование осадка, легко редуцирующегося при перемешивании.

Гарантийный срок хранения шпатлевки – 6 месяцев со дня изготовления.

### **Охрана труда и техника безопасности**

При использовании полиэфирной шпатлевки необходимо соблюдать меры предосторожности, рекомендуемые при работе с полиэфирными материалами и отвердителями.

Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы.



УкрСЕПРО

Bureau Veritas Certification подтверждает, что Система Менеджмента Качества нашего предприятия проверена и отвечает требованиям стандарта ISO 9001:2000 в области производства лакокрасочных, антикоррозионных и огнестойких покрытий (сертификат 213639 от 12.09.2007 г.).

Предприятие «ИнтерГазСинтез» получило сертификат Системы Сертификации УкрСЕПРО на соответствие системы управления качеством производства требованиям ДСТУ ISO 9001-2001 (сертификат №UA2.043.03268-08 от 27.11.2008 г.).