

## CP 336 Glass

Полиэфирная шпатлевка



Наполнительная полиэфирная шпатлевка **CP 336 Glass**, усиленная стекловолокнами. Она обладает очень большой механической прочностью и способностью заполнять неровности благодаря большому количеству длинных стекловолокон.

Вытекающая отсюда низкая эластичность и трудоемкая обработка ограничивают ее применение относительно небольшими поверхностями.

Упаковка	
Единичная	Сборная (картон)
1,8 кг + 40 г отв.	4 шт + 4 шт



**100 частей: CP 336,**  
**1+3,5 частей:** Отвердитель (в комплекте).

Температура	Количество отвердителя %
ниже 10°C	3÷3,5
10÷20°C	2÷2,5
выше 20°C	1÷1,5

### Шлифование:

3÷4 (T<12 ч. = 4 | T>12 ч. = 3)  
(по шкале от 1 до 5)

### Жизнеспособность смеси:

Приблизительно 5 мин.

### ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(b) (250) 67

### Сроки хранения:

12 месяцев в герметичной упаковке



Наносить шпателем.



При 20°C, влажности 65%:  
**20÷25 мин.**

Время можно сократить путем подогрева поверхности в течение 10 мин. при температуре 60°C

*Рецептура продукта соответствует директивам по ЛОС. (Распоряжение министра экономики и труда от 16 января 2007 года, в отношении ограничения ЛОС, распоряжение министра охраны окружающей среды от 20 декабря 2005 года, в отношении стандартов по вредным выбросам из различных систем). Поставляемые нашей фирмой изделия проходят множество заводских испытаний, благодаря чему соответствуют самым высоким требованиям. Однако следует помнить об индивидуальных условиях хранения, приготовления и применения, которые могут повлиять на покраску.*