

PROFIX

CP 342 Hot Rod

Полиэфирная шпатлевка



Очень лёгкая и хорошо заполняющая шпатлёвка очень широкого спектра применения. Легко выравнивает с высокой силой адгезии к поверхности. Благодаря низкой плотности продукт не утяжеляет шпаклюемые элементы. Шпатлёвка проста в применении, а также легко смешивается перед использованием. Отличительная особенностью является простота и качество шлифовки – не забивает наждачную бумагу. Хорошо зарекомендовала себя при ремонте многослойных лакокрасочных покрытий.

Шпатлёвку можно использовать для нерафинированной и оцинкованной стали, алюминия, а также акриловых и эпоксидных грунтов и старых лакокрасочных покрытий. Также можно использовать для косметического ремонта изделий из стекловолокна и композитов.

Упаковка

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



100 частей: CP 342 Hot Rod,
2 частей: Отвердитель (в комплекте).



Тщательно перемешать до момента получения пасты однородного цвета. Мешать осторожно, чтобы не заветрить шпатлевку.



Шпатлёвка может наноситься несколькими тонкими слоями. После каждого из них продукт должен затвердеть. Не превышать суммарную толщину **3 мм**.



При 20°C , влажности 65% :
20-25 мин.



Сушка инфракрасным излучателем $9 - 11$ минут коротких волн.
Не превышать температуру 80°C .



Шлифование: черновое **P100÷P180**
- финишное **P180÷P280**.

Шлифование:

5 (по шкале от 1 до 5)

Жизнеспособность смеси:

Приблизительно 6-7 мин.

ЛОС готовой продукции:

2004/42WE/IIВ(b) (250) 40

Сроки хранения:

12 месяцев в герметичной упаковке

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.