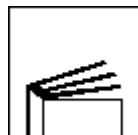


СЕРИЯ INTERNATIONAL MASTER  
ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



# F0200

Дата публикации: апрель 2000

## 1К Шпатлевки

ПРОДУКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
P083-60	Целлюлозная шпатлевка - Белая
P083-103	Целлюлозная шпатлевка - Серая

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

P083-60 является белой 1-компонентной целлюлозной шпатлевкой, которая может применяться под любым вторичным грунтом **Nexa Autocolor**. Она проста в нанесении и идеально подходит для заполнения небольших углублений на поверхности, пор в полиэфирных наполнителях, царапин и т.п.

P083-103 является серой 1-компонентной целлюлозной шпатлевкой, которая может быть использована под любым вторичным грунтом или отделочным покрытием **Nexa Autocolor** для быстрого устранения царапин, следов шлифования, небольших неровностей и т.п. Ее мягкость при нанесении, быстрота высыхания, хорошая шлифопригодность и непористая поверхность делают ее наиболее подходящей для использования при производстве мелкого ремонта.

## ПОВЕРХНОСТИ И ИХ ПОДГОТОВКА

P083-60/-103 следует наносить поверх:

Хорошо зачищенная и обезжиренная голая сталь: Используйте **Nexa Autocolor 2-**компонентный травящий грунт для максимальной надежности.

Хорошо отшлифованное стекловолокно (GRP), полиэфирные наполнители, заводские грунты и хорошо сохранившиеся «старые» покрытия.

Алюминий, загрунтованный травящим грунтом.

2К, целлюлозные или синтетические грунты.

Убедитесь, что шлифовальная пыль и т.п. полностью удалены перед нанесением шпатлевки.

### ПРИМЕЧАНИЯ

1. Для шпатлевания более глубоких неровностей или больших поверхностей используйте 2К Полиэфирную шпатлевку **Nexa Autocolor**.
2. Храните материал в прохладном месте, в тщательно закрытой таре.

**ДАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ И ТОЛЬКО ПОСЛЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ  
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**



## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	P083-60	P083-103
	<p>Наносите тонкими слоями – избегайте нанесения чрезмерными порциями.</p> <p>Дайте каждому слою затвердеть в течение 15-20 минут.</p> <p><b>Рабочее время:</b> 5-8 минут, в зависимости от рабочих условий.</p>	<p>Используйте нож или шпатель и наносите только тонкими слоями.</p> <p>Дайте каждому слою затвердеть в течение 15-20 минут.</p> <p><b>Рабочее время:</b> 5-8 минут, в зависимости от рабочих условий.</p>
	<p><b>Сушка на воздухе при 20°C:</b> Последний слой сохнет 1-1.5 часа</p>	<p><b>Сушка на воздухе при 20°C:</b> Последний слой сохнет 2-4 часа</p>
	<p>Влажное шлифование бумагой типа P280-P400</p> <p>После влажного шлифования следует дать P083-60 высохнуть перед нанесением следующего материала.</p>	<p>Влажное шлифование бумагой типа P280-P400</p> <p>После влажного шлифования следует дать P083-103 высохнуть перед нанесением следующего материала.</p>
<b>ПОСЛЕД. ПОКРЫТИЯ</b>	<p>Непосредственно поверх P083-60 можно наносить любой вторичный грунт <b>Nexa Autocolor</b>.</p>	<p>Непосредственно поверх P083-103 можно наносить любой вторичный грунт <b>Nexa Autocolor</b>.</p>

**Данная выше информация считается достоверной, но приводится без предоставления каких-либо гарантий.**

За более подробной информацией обращайтесь по адресу:  
Customer Service and Sales Group  
PPG Industries (UK) Ltd  
Needham Road  
Stowmarket  
Suffolk, IP14 2AD

**Телефон: 01449 771771**  
**Факс: 01449 773472**

**Nexa Autocolor**, , , Aquabase, Aquadry, Belco и Ecofast являются зарегистрированными товарными знаками PPG Industries.

Copyright © 2002 PPG Industries, все права защищены.

Все права на данные выше номера оригинальной продукции утверждены PPG Industries.

**Scotchbrite** является зарегистрированным товарным знаком 3M UK Plc.