



# FUTURA PLUS

**A3****СВЕРХЛЕГКАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА**Версия 080108  
Страница: 1/2

## ОПИСАНИЕ

**FUTURA PLUS** – сверхлегкая универсальная полиэфирная шпатлевка с наполнителем из микросфер. Применяется на любых поверхностях, обеспечивает высокое качество при больших и малых ремонтных работах. Легко наносится. Очень легко шлифуется. Низкий удельный вес уменьшает расход и сокращает количество применяемых абразивов. Высокое качество продукта обеспечивает минимальную абсорбцию применяемых грунтов. Позволяет получить качественную поверхность готовую для окрашивания. Гарантирует отсутствие проседаний грунтов и высокий уровень блеска.

Благодаря своей формуле соответствует требованиям законодательства ЕС по содержанию VOC и является экологичным продуктом.

**FUTURA PLUS** объединяет новшество, качество, сокращение времени процесса и оптимизацию затрат.

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	полиэфирные смолы и наполнители
Цвет:	голубой
Удельный вес при 20°C:	0,85 кг/л
VOC смеси:	8 г/л

## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Пастообразный отвердитель для полиэфирных смол.

## ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Чистая и гальванизированная сталь, алюминий и полиэфирные стеклопластики.




Для достижения наилучшей антикоррозионной защиты рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность эпоксидной грунтовкой.

Не наносить на синтетические, нитросинтетические, однокомпонентные акриловые покрытия и кислотосодержащие грунтовки (Wash Primer).

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ





ПРОЦЕСС			Сталь	Алюминий	Гальванизированная сталь	Твердые полиэфирные пластики UP-GFK
	P80		да	да	да	да
	P150		да	да	да	да
	DA-93		да	да	да	да

### ПРИМЕНЕНИЕ

FUTURA PLUS			
10°C	100:3	8 мин	30 мин
20°C		5,5 мин	25 мин
30°C		4 мин	15 мин


5 мин
дистанция
80 см
t°C max
80°C

### ШЛИФОВАНИЕ

			
Начальное	7 - 5 мм	P180	P150
Конечное	5 - 3 мм		P240

### ПРИМЕЧАНИЯ

Не применять при температуре ниже 5°C.  
Передозировка отвердителя может привести к дефектам окрашенной поверхности.  
Перемешивать до получения однородного цвета продукта.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Шпателя очищают растворителем - до истечения жизнеспособности продукта.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следовать указаниям на этикетке продукта. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 012/EN и SDS 609/EN  
Соответствует Требованиям Национальных Нормативных документов в области Охраны Труда.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении при температурах от +5°C до +30°C.  
Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

### ГАРАНТИЯ

В целой оригинальной упаковке – один год с даты производства.