

### Многофункциональная шпатлевка

#### ОПИСАНИЕ

DUPLA - многоцелевая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта. Очень хорошо шлифуется, обладает минимальной влагопроницаемостью, практически отсутствием пор, отличной адгезией к чистой и оцинкованной стали, гальваническим покрытиям, алюминию и его сплавам, UP-GFK пластикам. Тонкий помол и кремнеподобная масса придают шпатлевке хорошую пластичность при нанесении и позволяют использовать ее не только в качестве основной, но и доводочной. Область применения: промышленный, коммерческий и легковой транспорт.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: Ненасыщенные полиэфирные смолы и специальные наполнители  
 Цвет: Светло-жёлтый  
 Удельный вес: 1,9 кг/л при 20°C  
 VOC: 8 г/л

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель PBO

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Может наноситься на низкоуглеродистая (железо), углеродистая и оцинкованная сталь, алюминий и его сплавы; заводские меламиноалкидные и акрило-уретановые отделочные покрытия; подвергшиеся печной сушке ремонтные меламиноалкидные эмали; состарившиеся или подвергшиеся высокотемпературной сушке ремонтные алкидные эмали; двухкомпонентные акрило-уретановые, полиэфирно-уретановые грунтовки и ремонтные отделочные покрытия; двух- и однокомпонентные (горячей сушки) эпоксидные грунтовки; грунтовки, специально предназначенные для применения с полиэфирными материалами;

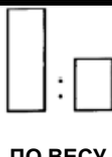
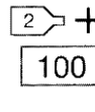
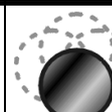
#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- 1 - Определить тип поверхности.
- 2 – Процесс обработки:

Процесс		Сталь	Алюминий	Оцинкованная поверхность	Полиэстер UP-GFK
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

## 1 – Смешивание и нанесение

## 2 – Шлифование

Температура	Пропорции смешивания	Жизнеспособность смеси (минут)	Время сушки	Инфракрасная лампа				
	 ПО ВЕСУ							
10°C	100:2	7'	30'	время 5 МИН	Начало	7 – 5 мм	P120	P100
20°C		5'	20'	расстояние 80 см			P150	P150
30°C		4'	15'	МАХ. температура 80°C			FINAL	5 – 3 мм

### ЗАМЕЧАНИЯ

Не добавляйте больше отвердителя, чем определено техническим условием.

Тщательно перемешайте.

Изолируйте перед нанесением финишного покрытия.

Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже +5°C.

### ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Очистите шпатель с помощью нитро растворителя до затвердевания шпатлевки.

**БЕЗОПАСНОСТЬ** Смотрите инструкцию на банке. Для получения дополнительной информации обратитесь к листу безопасности SDS 002/EN.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить продукт в проветриваемом помещении, избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить при температурах от +5°C до +30°C.

### ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке один год с даты изготовления