



MASTICPLAST

A11VERSION: 050531
Page: 1/2

PUTTY FOR PLASTICS

ОПИСАНИЕ

MASTICPLAST - эластичная двухкомпонентная шпатлевка на основе полиэстеровых смол с высокими наполнительными свойствами, созданная специально для ремонта пластмассовых деталей, можно использовать и как продукт для тонкой обработки при завершении шпаклевочных работ на высокоэластичных деталях. Благодаря своим адгезионным свойствам, и чрезвычайной легкостью в обработке она хорошо себя зарекомендовала на авторемонтных предприятиях занимающихся ремонтом и восстановлением пластмассовых деталей.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Ненасыщенные полиэфиры
Цвет:	Темно-серый
Удельный вес:	1,85 кг/л при 20°C
VOC:	50г/л

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ




Отвердитель РВО

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

В случае, когда необходима особая прочность и защита наносите на эпоксидный грунт.
Не наносите на термопластичные покрытия и Wash-праймеры.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Процесс		твердая пластмасса	гибкая пластмасса
	DA-93	✓	✓
	P150	✓	
	P180		✓
	DA93	✓	✓

1 – СМЕШИВАНИЕ

	 по весу	 100	 30'
10°C	100:2	8'	30'
20°C		5'	20'
30°C		2'	15'

2 – ОБРАБОТКА

 НАЧАЛО	 ORBIT	 P180
 ОКОНЧА- ТЕЛЬНО		
	7-5 мм	
	3-5 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 нитрорастворителя до затвердевания шпатлевки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Смотрите инструкцию на банке. Для получения дополнительной информации обратитесь к листу безопасности SDS 101/EN и SDS 609/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.