



MULTIEXTENDER

A6VERSION: 040823
Page: 1/2

ALL-PURPOSE LIGHT PUTTY

ОПИСАНИЕ

универсальная полиэфирная шпатлевка с легким удельным весом, что позволяет использовать ее при различных видах кузовного ремонта. Исключительным свойством этой шпатлевки является то, что она отлично прилипает как к гальванизированному металлу, к алюминию, так и к стали. Отличные свойства сцепления достигаются без ущерба другим свойствам, требуемым от хорошей шпатлевки, таким как легкость нанесения, быстрая сушка и легкость в обработке

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	Ненасыщенные полиэфирсы
Цвет:	Белый
Удельный вес:	1,3 кг/л при 20°C
ВОС:	25г/л

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель РВО

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ



Может наноситься на сталь, алюминий, гальвонические и полиэстеровые поверхности.

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		Сталь	Сталь	гальвоническ ие	Полиэстер UP-GFK
	ROBSTRIP				
	P80	✓	✓	✓	✓
	P150	✓	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓	✓

1 – СМЕШИВАНИЕ

2 – ОБРАБОТКА

	по весу	Время жизнеспособности сушки		ИК-сушка		орбит. машинка					
		2 + 100	часы	часы	время	расстояние	макс. темп.	начало	окончание	орбит. машинка	
10°C	100:2	7'	30'	5 мин	80 см	80°C	НАЧАЛО	↓	7 – 5 мм	P120	P100
20°C		5'	25'	макс. темп.							P180
30°C		4'	15'	80°C							P240

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 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.