

Информация об изделии

По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira P60 S PE- Dickschicht- Spritzfuller

Mira P60S - Двухкомпонентная, полиэфирная, напыляемая, наполнительная шпатлевка.

Рекомендуется для выравнивания больших по площади повреждений, и для устранения дефектов и неровностей, грубо подготовленных деталей кузова.

Характеристики:

- высокие наполняющие свойства до 1000 мкм;
- быстро сохнет;
- легко шлифуется.

Цвет	Серый			
Плотность	1,5 г/см ³			
Расход	4 - 6 м ² /литр			
Упаковка	1л (1,5кг), 10л (15кг)			
Поверхность для нанесения	Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, стеклопластики, старое или заводское лакокрасочное покрытие, хорошо просушенный 2К наполнитель/ грунт Mira.			
Особые указания	Не наносить на кислотные грунтовки, термопластичные и вязкоэластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ C и влажности воздуха выше 80%. Не смешивать активированный материал с неактивированным. Не обрабатывать пластиковые детали. Не добавлять нерекондованных разбавителей!			
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Silikontferner Отшлифовать абразивом P120. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить			
 Смешивание	2% отвердителя Mira Harter PS, хорошо перемешать со шпатлевкой. Для больших поверхностей возможно регулирование вязкости добавлением разбавителя Mira PE - Verdunnung - не более 5%. Жизнеспособность приготовленной шпатлёвки при +20 ⁰ C 30 мин.			
 Нанесение	Давление распыла	Диаметр сопла	Кол-во слоёв	Толщина слоя
высокого давления	3 - 4 бар	2 - 2,5мм	2 - 5	150 - 300 мкм
HVLP	2.5 - 3 бар	2 - 2,5мм	2 - 5	150 - 300 мкм
Межслойная выдержка – до матовения предыдущего слоя.				
 Воздушная сушка	Параметры сушки	от пыли	до последующего покрытия	до шлифования
	При +20 ⁰ C	30 мин.	-	2 - 3 часа
	При +60 ⁰ C	10 мин.	-	30 мин.
 Время выдержки	При ускоренной сушке - 5 - 10 мин.			
 ИК – сушка	Коротковолновое излучение 4 - 7 мин. (информация из тех. паспорта источника инфракрасного излучения)			
 Шлифование «по-сухому»	P180 - P220 - P320			
 Дальнейшая обработка	Обязательно загрунтовать обработанные участки поверхности грунтами - наполнителями Mira.			

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.