



A80

C1

VERSION: 040220
Page: 1/2

SPRAY-GUN PUTTY

A-80 жидкая полиэстеровая шпатлевка, наносимая с помощью краскопульта. Ее отличительные свойства: легкость обработки, быстрое высыхание. Высокое свойство тексотропности, позволяет наносить толстые слои без риска стекания материала. Одним из основных свойств А 80 среди прочих является очень хорошая заполняющая способность, которая позволяет прекрасно исправлять достаточно большие неровности поверхности. Также шпатлевка подходит для работ на участках поверхности, подверженных сварке. А 80 наносится непосредственно на голый металл, эпоксидный грунт или старую краску. Нельзя наносить на термопластичные и нитросинтетические эмали. На А 80 должен наноситься подходящий по технологии наполнитель (Megax, Multyfiller Plus, ...), чтобы избежать образование пузырей, перед нанесением отделочного покрытия.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	ненасыщенный полиэстер
Цвет:	серый
Удельный вес:	1,5 кг/л при 20°С
Получаемая толщина покрытия:	400 микрон в 2 слоя
Вос:	462 г/л А 80
	191 г/л готовая смесь
Содержание твердых веществ:	87 % в смеси
Расход:	4 м ² /л при толщине 400 микрон

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Жидкий отвердитель для полиэстера.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРОЦЕСС		Эпоксидные грунты	Краски	Катафорезные грунты
	P240	3	3	3
	DA93	3	3	3

СМЕШИВАНИЕ

A80		
Отвердитель для шпатлевки	100:5 по объему	15' при 20°С
	100:3 по весу	

НАНЕСЕНИЕ

	 mm	 bar	 cm		
	2.0 - 2.5	3	15 - 20	2	5' 20°С
 HVLP	2.0 - 2.5	2	10	2	

ВРЕМЯ СУШКИ

20° C					60° C			IR - OC			
									Рассто- яние до лампы	Частич- ная сушка	Полное высыха- ние
	20'	60'	3 ч	3 ч		25'	25'		80 см	--	5'-6'

ШЛИФОВКА

				
НАЧАЛО	↓	3	P180	P180
ОКОНЧА- ТЕЛЬНО			P240	P240

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Чистить растворителем до того как закончится жизнеспособность шпатлевки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкции на этикетке. Для получения большей информации проверьте лист срока годности SDS 315/EN. Отвечает требованиям национального нормативного постановления о здоровье и безопасности во время работы и удаления отходов

ХРАНЕНИЕ

Хранить в проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке срок хранения один год с даты изготовления.