

Жидкая шпатлевка

ОПИСАНИЕ

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 A 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. A 80 наносится непосредственно на голый металл, эпоксидный грунт или старую краску. Нельзя наносить на термопластичные и нитросинтетические эмали. На A 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 20С
Получаемая толщина покрытия:	400 микрон в 2 слоя
Вос:	462 г/л A 80 191 г/л готовая смесь
Содержание твердых веществ:	87 % в смеси
Расход:	4 м2/л при толщине 400 микрон

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Жидкий отвердитель для полиэстера.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Процесс		Эпоксидный праймер	Краска	Катафорезный грунт
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

Смешивание

A80		
	100:5 по объему	Жизнеспособность смеси 15' при 20°C
Отвердитель	100:3 По весу	

Нанесение

	2,0 - 2,5	3	15 - 20	2	5' при 20°C
HVLP	2,0 - 2,5	2	10	2	

Сушка

20° C					60° C			Коротковолновая инфракрасная лампа					
									расстояние	Частичная сушка	Полное высыхание		
	20'	60'	3 часа	3 часа		25'	25'		80 см	--	5'-6'		

Шлифование

Начало	↓	Орбитальная шлифмашинка 5	P180	P180
Конец			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.