

Техническая документация

PLASTOMAX

ПОЛИЭФИРНАЯ НАПЫЛЯЕМАЯ ШПАТЛЕВКА 1.858.3300

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Plastomax - это полиэфирная напыляемая шпатлевка, созданная для получения очень хорошего заполнения неровностей. Она быстро сохнет и легко шлифуется. Plastomax рекомендуется для заполнения вмятин, выравнивания поверхностей, а также ремонта ламинированных материалов (GRP).

ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирные шпатлевки, обработанные P80-120.
- Голый металл, обезжиренный и отшлифованный
- Стекловолокно и гелевые покрытия, отшлифованные.
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии, отшлифованные.

Внимание: Не наносить на грунт Escorhos, термопластичные покрытия или покрытия, чувствительные к растворителям



ПОДГОТОВКА

Обработать обезжиривателем 3600. Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом зернистостью P80-P120.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

Plastomax	4
Отвердитель	1
Разбавитель	2-4

Вязкость - DIN4, 20°C 25-40 сек.

Время жизни после смешивания - 30 минут

Внимание: Использовать только разбавитель 1201. Никогда не замещать его нитро разбавителем.

ОТВЕРДИТЕЛИ

1.952.4202 к полиэфирной напыляемой шпатлевке Plastomax

РАЗБАВИТЕЛИ

1.935.1201 к полиэфирной напыляемой шпатлевке Plastomax



НАНЕСЕНИЕ

	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	2,5-3,0 мм	2,2 мм
Давление:	См. рекомендациям производителя оборудования.	
Количество слоев:	3-4	
Рекомендованная толщина:	200-400 мкм	
Максимальная толщина:	500-600 мкм	

	ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	5-10 минут
	Выдержка между слоями Шлифование (200 мкм, 20°C)	2-3 часа
	СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 50°C	30 минут
	Выдержка перед сушкой в камере	5-10 минут
	ИК-СУШКА	
	средневолновая	15 минут
	коротковолновая	10 минут
НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ		
Plastomax следует отшлифовать перед нанесением изолирующего акрилового грунта 2К.		
Внимание: В случае ламинированных материалов изоляция не требуется.		
	ШЛИФОВАНИЕ	
	сухое с водой	P150-P180 + P240-P280 неразрешается
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		
MS Filler, Blitzsealer New, Tintfiller, Maxifull, Maxidriver, HP Multigrey Filler.		
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
	Тара: 1 литр	
	Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.	
	Теоретический расход: 5,2 кв.м./л готовой краски, толщина 100 мкм.	
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
	См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.	

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries
127015 Россия, Москва
Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
Телефон: +7 095 748 0117
Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com