

861.P001

Универсальная облегченная полиэфирная шпатлевка, белая

Универсальную шпатлевку 861.P001 подходит для стандартного ремонта и доводочных работ.


Нанесение на отшлифованный и обезжиренный голый металл, гальванизированные и алюминиевые подложки, стекловолокно, эпоксидные грунты.

При работе с алюминиевыми поверхностями или подложками из легких сплавов для обеспечения высокого уровня антикоррозионных свойств рекомендуется наносить на антикоррозионную эпоксидную смолу (ns.880).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простота нанесения
- Хорошая наполняемость
- Отличная шлифуемость
- Идеально гладкое покрытие

ПОДГОТОВКА


	Соотношение смешивания	100 : 1-3%	
	Шпатлевка	861.P001	100% по весу
	Отвердитель	864----	1-3% по весу
	Разбавитель	-	-

НАНЕСЕНИЕ





	Период жизнеспособности (20°C) после добавления отвердителя	4-6 мин
	Вязкость DIN/4	Не растекается
	Размер дюзы	-
	Давление	-
	Количество слоев	1-2
	Межслойная выдержка	6-7 мин

TDS D84 EDIZ. 04/2019

СУШКА И ВЫДЕРЖКА

	Выдержка	-
	Сушка При 20 °C: При 60 °C:	25 мин -
	ИК-сушка Средние волны	-
	Полировка При 20 °C: При 60 °C:	-
	Толщина сухого покрытия	200-1000 мкм
	Расход готового к использованию продукта (м ² /кг x 1 мкм)	630

ШЛИФОВКА

	Орбитальная шлиф. машина (по сухому)	P80-P120-P220
	Орбитальная шлиф. машина (по мокрому)	-
	Ручное шлифование по мокрому	-
	Ручное шлифование по сухому	P80-P120-P220
	Нанесение следующего слоя покрытия	25 мин

СРОК ХРАНЕНИЯ

	Срок хранения	12 месяцев 5 < °C < 35
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------



Для избежания образования пятен на эмалях не добавлять более 3% отвердителя.

Не рекомендуется наносить данную шпатлевку при температурах ниже 10°C.

Не наносить на Wash Primer 868, синтетические антикоррозионные продукты 662 серии, нитро-эмали ns.407, термопластмассы и двухслойные эмали.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использовать продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.

TDS D84 EDIZ. 04/2019