

# Техническая информация

## 12-20 | Универсальная шпатлевка



### Процесс для универсальной шпатлевки

- Высокое содержание сухого остатка; быстрая сушка, легкая шлифовка, хорошая адгезия
- Универсальная шпатлевка предназначена для использования на:
  - Сталь
  - Гальванизированная сталь
  - Алюминий
- Смешайте шпатлевку и отвердитель к шпатлевке до получения однородного цвета

**Не используйте более 3% отвердителя. Избыточный пероксид из отвердителя может вызвать последующее обесцвечивание нанесенной краски**

## 1. Нанесение

	Соотношение смешивания	100% по весу	12-20
		2 – 3% по весу	56-20
	Жизнеспособность	4 – 5 мин. / 20°C	

## 2. Сушка / шлифование

	Сушка при 20°C	20 – 30 мин.
	Инфракрасная сушка (короткие волны) (средние волны)	4 мин. 5 – 10 мин
	Сухая шлифовка эксцентриковой машинкой	P80 / P150 / P240

**Техника безопасности: 2004/42/II(b) (250)180: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта: II(b)) в готовом к применению состоянии максимально составляет 250 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 180 г/литр.**

**Продукт предназначен для профессионального применения. Продукт может содержать частицы размером < 0.1 мкм**

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте [www.baslac.com](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 12/2017