

Техническая информация

30- | Акриловые эмали



1. Свойства

2К однослойная акриловая эмаль

- Высокое содержание сухого остатка и пигментов
- Отличная укрывистость, небольшой расход материалов
- Отвердители и разбавители выбираются в зависимости от температуры и размеров объекта
- **Не используйте пигменты сами по себе, использование возможно только с конвертером 30-Topcoat Converter**

2. Нанесение

	Соотношение смешивания 2 : 1 + 10%	100% по об. 30- 50% по об. 50-20, -15, -30 10% по об. 60-10, -20, -30, -40	
	Вязкость DIN 4 при 20°C	прибл. 20 – 22 с	
	Жизнеспособность	2 – 3 ч / 20°C	
	Пистолет высокого давления	HVLP пистолет 1.3 мм 2 бар, 0.7 бар внутри дюзы	Традиционный пистолет 1.3 – 1.4 мм, 2.0 бар
	Количество слоёв Толщина покрытия	2 50 – 70 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 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

Техническая информация

30- | Акриловые эмали



3. Выдержка и сушка

	Сушка при 20°C Сушка при 60°C	Отвердитель нормальный 8 ч 30 мин.	Отвердитель быстрый 6 ч 20 мин.	Отвердитель медленный 10 ч 35 мин.
	ИК-сушка (короткие волны) ИК-сушка (средние волны)		8 мин. 10 – 15 мин.	

Техника безопасности:

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 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