

Техническая информация

40-440 | 2K VOC Лак



1. Свойства

HS Лак VOC для нанесения на базовые эмали

- HS лак с высоким содержанием нелетучих веществ. Имеет отличный внешний вид покрытия, обладает высокой твёрдостью, быстро сохнет, хорошо полируется.
- В зависимости от температуры и размеров объекта используются различные отвердители.

2. Нанесение

	Соотношение смешивания 2 : 1	100% по об. 50% по об.	40-440 50-415, -420, -430
	Вязкость DIN 4 при 20°C	20 – 22 с	
	Жизнеспособность	2 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	$\frac{1}{2}$ + 1 половина слоя с последующим нанесением полного слоя без выдержки 40 – 60 мкм или 2 слоя с 3 минутной выдержкой между слоями 40 – 60 мкм	
	Выдержка при 20°C	3 минуты между слоями	

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

40-440 | 2K VOC Лак



3. Сушка

	Сушка при 20°C	50-415	50-420	50-430
	при 60°C	10 ч 30 мин.	16 ч 40 мин.	только для очень жарких условий
	ИК-сушка:(короткие волны) (средние волны)		8 мин. 10 – 15 мин.	

Техника безопасности:

2004/42/IIВ(d)(420)419: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 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 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