

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	1.3 мм HVLP / RP	2 бар
	Количество слоёв Толщина покрытия	½ + 1 половина слоя с последующим нанесением полного слоя без выдержки 40 – 60 мкм	
		или	
	Количество слоёв Толщина покрытия	2 слоя с 3 минутной выдержкой между слоями 40 – 60 мкм	
	Выдержка при 20°C	3 минуты между слоями	



Данные, содержащиеся в этом документе, основаны на наших текущих знаниях и получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не освобождают пользователя от проведения собственных исследований и испытаний; изложенные выше данные также не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и её пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, веса и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации на продукцию. Соблюдение любых прав собственности и действующих законов и постановлений является ответственностью потребителя.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2017

Техническая информация 40-440 | 2К VOC Лак



3. Сушка

	Сушка	50-415	50-420	50-430
	при 20°C	10 ч	16 ч	только для очень жарких условий
	при 60°C	30 мин.	40 мин.	
	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, основаны на наших текущих знаниях и получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не освобождают пользователя от проведения собственных исследований и испытаний; изложенные выше данные также не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и её пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, веса и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации на продукцию. Соблюдение любых прав собственности и действующих законов и постановлений является ответственностью потребителя.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2017