

Техническая информация 40-450 | HS Универсальный лак VOC



1. Свойства

HS VOC лак для эмалей

- Высокое содержание сухого остатка, простой в нанесении, отличная растекаемость, твердость поверхности и полируемость.
- В зависимости от температуры и размеров объекта используются различные отвердители.

2. Нанесение

		100% по об.	50% по об.	10% по об.	
	Соотношение смешивания 2 : 1 + 10%	Небольшие ремонты и отдельные детали	40-450	50-415	60-05
		До 2 вертикальных деталей	40-450	50-415	60-20, 60-30
		Нормальный ремонт	40-450	50-420	60-20, 60-30
		Жаркие условия	40-450	50-430	60-20, 60-30
	Вязкость DIN 4 при 20°C	20 – 22 с			
	Жизнеспособность	2 ч / 20°C			
	Пистолет высокого давления	HVLP пистолет	Традиционный пистолет		
		1.3 мм 2 бар, 0.7 бар внутри дюзы	1.3 – 1.4 мм, 2.0 бар		
	Количество слоев Толщина покрытия	2			
		40 – 60 мкм			
	Количество слоев Толщина покрытия	½ + 1			
		Может наноситься на вертикальные детали (без выдержки между слоями) прибл. 50 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 40-450 | HS Универсальный лак VOC



3. Сушка

	Сушка смешанный с	50-415 / 60-05	50-420 / 60-20	50-430 / 60-30
	при 20°C при 60°C	6 часов 20 мин.	10 часов 30 мин.	16 часов 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, 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