

Техническая информация

40-450 | HS Лак универсальный VOC



1. Свойства

HS VOC лак для нанесения на покрытия на основе базовых красок

- Высокое содержание нелетучих веществ, надёжное нанесение, отличное растекание, высокая прочность и хорошо полируется.
- В зависимости от температуры и размеров объекта используются различные отвердители.

2. Нанесение

	Соотношение смешивания 2 : 1 + 10%	Локальный ремонт и ремонт деталей	100% по об.	50% по об.	10% по об.
		Ремонт до 3 измерений	40-450	50-415	60-05
		Нормальный ремонт	40-450	50-415	60-20, 60-30
		Ремонт в повышенных темп. условиях	40-450	50-420	60-20, 60-30
	Вязкость DIN 4 при 20°C Время жизнеспособности		20 – 22 с		
			2 ч при 20°C		
	Размер дюзы	1.3 мм HVLP / RP		2 бар	
	Количество слоёв Толщина покрытия	2			
		40 – 60 мкм			
	Количество слоёв Толщина покрытия	При окраске в ½ + 1 слоя можно наносить на вертикальных поверхностях (без межслойного проветривания) приблизительно 50 мкм			
	Время проветривания между слоями при 20°C	3 мин			

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. Потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.



BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2016

Техническая информация

40-450 | HS Лак универсальный VOC



3. Сушка

	Сушка	50-420 / 60-20
	при 20°C при 60°C	10 ч 30 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. Потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2016