923-35

10/2011

## Glasurit® HS-лак 923- VOC

G/C

Применение:

HS-лак для 2-х слойной окраски 90-го ряда, соответствующий граничному значению VOC 420 г/л

Свойства:

Высокое содержание сухого остатка (High Solid), высокая стойкость к погодным условиям, высокое качество лакового слоя, стойкость к пожелтению и твердость, быстрая сушка, хорошая

полируемость и адгезионная прочность.

Примечания:

 Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.

	Структура нанесения	S 10		
			Укрывистость:	320 м²/л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 объемн. % 923-35		
	Отвердитель	50 объемн. % 929-33/-31/-34		
*	Разбавитель	10 объемн. % 352-91/-216		
s	Вязкость DIN 4 20°C	20-22 c	Жизнеспособность при 20°C:	1 час
>1	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1.3 мм 2.0 – 3.0 бар 0.7 давление внутри дюзы	Пистолет высокого да бара	вления: 1.3 -1.4 мм 2.0
	Количество слоев	2	Толщина покрытия:	40 - 60 мкм
<u>/†/†/</u>	Время обдува при 20°C	После каждого прохода ок. 3 мин		
	Сушка: 20°С Сушка: 60°С	10 часов 30 мин		
	Инфракрасная сушка (коротковолновая)	8 мин		
III	Инфракрасная сушка (средневолновая)	10 – 15 мин		

## Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы < 0.1 мкм.

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

Информация, содержащаяся в этом издании, основывается на наших современных знаниях и опыте. Ввиду многих факторов, которые могут влиять на процесс изготовления и нанесения наших продуктов, данная информация не освобождает от разработки и проведения собственных тестов; а также, данная информация не гарантирует ни конкретные свойства, ни годность продукции для специфических целей. Любые описания, картинки, фотографии, указания, пропорции, весовые соотношения и т.п., приведенные в данных листах, даны только для общей информации. Они могут меняться без предшествующей информации и не составляют согласованное договорное качество продукции (техническая информация). Последняя версия заменяет все предыдущие. С последней версией Вы можете ознакомиться на нашем сайте http://techinfo.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных ноом.

