

Glasuret® HS ультрафиолетовый лак



Применение: HS-лак для 2-х слойной окраски

Свойства: Улучшенная ультрафиолетовая защита отражает очень яркий дневной свет, защищая покрытие от пожелтения, высокое содержание сухого остатка (High Solid), высокое качество лакового слоя, хорошая полируемость и адгезионная прочность

- Примечания:**
- Выбирать тип отвердителя и разбавителя в зависимости от температуры и размеров окрашиваемого объекта.
 - Нанесение одним слоем (вертикальные поверхности) Соотношение смешивания 2 : 1

	Структура нанесения		
	Значение VOC готовой к нанесению	> 420 г/л	Укрывистость: 265 м ² /л при 1 мкм
	Соотношение смешивания	2 : 1 + 10% 100 объемн.% . 923-109	
	Отвердитель	50 объемн.% 929-93/-91/-94	
	Разбавитель	10 объемн.% 352-91/-50/-216	
	Вязкость DIN 4 20°C	17-19 с	Жизнеспособность при 20 °C: 4 часа
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет: 1,3 мм 2,0 – 3,0 бара / 0,7 бара - давление внутри дюзы	Пистолет высокого давления: 1.3 -1.4 мм 2.0 бара
	Количество слоев	2	Толщина покрытия: 50-70 мкм
	Время обдува при 20°C	После каждого прохода 2 - 3 мин	
	Сушка: 20°C Сушка: 60°C	8 часов 30 мин	
	Инфракрасная сушка (коротковолновая) Инфракрасная сушка (средневолновая)	8 мин 10 – 15 мин	

Пожалуйста, обратитесь к листам безопасности Европейского Союза по маркировке продуктов, требуемые по Директиве 1999/45/ЕС, а также к соответствующим национальным правилам. Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

БАСФ Коутингс ГмБХ
Решения по ремонтному окрашиванию
Европа

Глазуриштрассе 1
48165 Мюнстер
Германия

