

Glasureit® Разбавитель для переходов



Применение: Особенная комбинация из растворителей, предназначенная для создания перехода по прозрачному лаку, а также точечного ремонта отдельных деталей с переходным цветом.

Примечания: Продукт может быть поставлен в стандартной упаковке для нанесения окрасочным пистолетом, а также в аэрозольном баллоне.

	Структура нанесения	Glasureit Разбавитель для переходов (Spot-Repair)	
	Вязкость DIN 4 20°C	Готовый к использованию	
	Пистолет с верхним бачком Входное давление	HVLP-пистолет (минифакел): 0.8 - 1.0 мм	Пистолет высокого давления: 1.3 мм, 2.0 бара
	Количество слоев	По 2-3 слоя на прозрачное покрытие для создания перехода	
	Сушка	Так же, как и для Glasureit прозрачных лаков	

Совет по безопасности

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIВ(е)(840)839: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.е) в готовом к применению состоянии максимально составляет 840 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 839 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.glasureit.com> или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

