

923-631

Variant 522-322



A brand of BASF –
We create chemistry

Применение:

- Также используется при окраске пластмасс, без добавления Glasurit добавки-пластификатора 522-111
- Готовить материал только на один рабочий день, так как при хранении может измениться степень глянца!
- **После добавления матовой HS-пасты 522-322 перемешать!**

Свойства:

**Соотношение
смешивания PreMix**

100 весов.% 923-631
50 весов.% 522-322

Example mix:

Follow published formula to achieve desired gloss level. For manual mixing, up to 70% by weight of 522-322 can be added.



**Соотношение
смешивания**

3:1:1
100 объемн. % PreMix



Отвердитель

33 объемн. % 929-63



Разбавитель

33 объемн. % 352-30



Вязкость 20°C

DIN 4: 20-22 с **Жизнеспособность при 20°C** 2 ч

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.d) 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 www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

923-631

Variant 522-322



A brand of BASF –
We create chemistry

Применение:		 Пистолет высокого давления	 HVLP пистолет
Входное давление	бар	2	
Давление атомизации	бар		0,7
Размер сопла		1,3-1,4	1,3
Количество слоев		2	
Время обдува при 20°C	мин.	После каждого прохода до матового оттенка.	
Толщина покрытия:	мкм	ок. 50 мкм	



Сушка при 20 °C 8 ч

Сушка при 60 °C 30 мин.



Инфракрасная сушка (коротковолновая) 8 мин.

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/IIВ(е)(840)839: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIВ.d) 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 www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

БАСФ Коутингс ГмБХ - Решения по ремонтному окрашиванию Европа - Глазуритштрассе 1 - 48165 Мюнстер - Германия

05/2022