

# 22-PT 9051M

22 Ряд, настоящий черный матовый

A brand of BASF –  
We create chemistry

<b>Применение:</b>	ProClass - 22 Ряд, готовый цвет.
<b>Свойства:</b>	Эффективное финишное покрытие-черное матовое
<b>Примечания:</b>	<p>Смешивать только с отвердителем P-H-430 и разбавителем P-R-120 серии ProClass.</p> <p>На матовой поверхности невозможно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• удалить вкрапления пыли полировкой, т.к.полирование изменяет степень блеска. Таким образом, очень важно тщательно очищать поверхность и проявлять аккуратность при нанесении.</li> <li>• наносить 22-PT 9051M методом перехода, потому что толщина покрытия в зоне перехода изменяется, что влияет на степень блеска. Таким образом следует наносить 22-PT 9051M на всю деталь.</li> </ul>

**2:1+10 %**

	<b>Соотношение смешивания</b>	100 объемн. %	22-PT 9051M
	<b>Отвердитель</b>	50 объемн. %	P-H-430 отвердитель для финишных покрытий серии ProClass, нормальный
	<b>Разбавитель</b>	10 объемн. %	P-R-120 разбавитель серии ProClass, нормальный
	<b>Вязкость 20°C</b>	DIN 4: 20-22 с	<b>Жизнеспособность при 20°C</b> 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)700:** 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 700 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](http://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

03/2021

# 22-PT 9051M

22 Ряд, настоящий черный матовый

A brand of BASF –  
We create chemistry

Применение:		 Пистолет высокого давления	 HVLP пистолет
Входное давление	бар	2	2
Давление атомизации	бар		0,7
Размер сопла		1,3-1,4	1,3
Количество слоев		2	
Время обдува при 20 °C	мин.	Выдержка до матовения после каждого слоя и перед сушкой. После первого слоя выдержка 10 – 15 мин., после второго слоя 15 – 20 мин. Выдержка не больше 25 минут после каждого слоя.	
Толщина покрытия:	мкм	50-70	



Сушка при 20 °C 8 ч

Сушка при 60 °C 30 мин.



Инфракрасная сушка (коротковолновая) 8 мин.

**Замечания**

Матовая поверхность не может быть отполирована для удаления вкраплений пыли.

**Совет по безопасности:**

Продукты предназначены только для профессионального использования.

Не исключено, что данный продукт содержит частицы &lt; 0.1 мкм.

**2004/42/IIВ(е)(840)700:** 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 700 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](http://www.glasurit.com) или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.