




P-C-92



Лак матовый



A brand of BASF –
We create chemistry

Применение:	ProClass - Прозрачный лак для использования с базовыми эмалями 90 Серии.
Свойства:	Эффективный лак - матовый. Для ремонта матовых OEM покрытий.
Примечания:	Смешайте с шелковисто матовым лаком P-C-94 для получения необходимой степени глянца.

		2:1	
	Соотношение смешивания	100 объемн. %	P-C-92
	Отвердитель	50 объемн. %	P-H-490 ProClass Отвердитель, матовый
	Вязкость 20°C	DIN 4: 18-22 с	Жизнеспособность при 20°C 2 ч

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.	После каждого прохода до матового оттенка После первого слоя требуется выдержка 10-15 мин., после второго слоя 15-20 мин. Не следует делать выдержку более 25 минут после каждого слоя.	
Толщина покрытия:	мкм	40-50	

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 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

02/2021

P-C-92

Лак матовый



A brand of BASF –
We create chemistry



Сушка при 20 °C 8 ч



Сушка при 60 °C 30 мин.

Инфракрасная сушка
(коротковолновая) 8 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)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 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

02/2021