P-C-20





Применение: ProClass - Прозрачный лак для использования с базовыми эмалями 90 Серии.

Свойства: Эффективный лак - простой в нанесении.

Широкий спектр использования.

Примечания: Выбирайте отвердитель и разбавитель в соответствии с окружающей температурой и размером

ProClass Разбавитель

окрашиваемой детали.

2:1+10 %

Соотношение 100 объемн. % P-C-20 смешивания

P-H-410, -H-430, -H-440 Отвердитель 50 объемн. % ProClass Отвердитель для эмали

P-R-110, -R-120, -R-130 Разбавитель 10 объемн. %

Жизнеспособность при Вязкость 20°С **DIN 4**: 19-22 c 20°C

Совет по безопасности:

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIB.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 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 caйте www.glasurit.com или получить от Ваших поставщиков. Обязательством покупателей наших продуктов является обеспечение соблюдения всех запатентованных прав, существующих правил и законодательных норм.

P-C-20





Применение:			Пистолет высокого давления	₩ HVLP пистолет	
Входное давление бар		бар	2	2	
Давление атомизации бар		бар		0,7	
Размер сопла			1,3-1,4	1,3	
Количество слоев			1 ½ слоя (межслойная выдержка не требуется).		
Время обдува при 20°C мин.		мин.	Без выдержки перед включением сушки.		
Толщина покрытия: мкм		мкм	40-60		
Инструкция по покраске			Альтернативно: 2 слоя с межслойной выдержкой прибл. 3 мин.		
	Сушка при 20°C		10 ч		
	Сушка при 60°C		30 мин.		
Инфракрасная сушка (коротковолновая)			8 мин.		
	Примечания		Время сушки может быть изменено путем выбора отве Добавка Р-А-920 может сократить время сушки.	рдителя и нанесения.	

Финишные операции после окончания сушки и остывания.

Совет по безопасности:

Замечания

Продукты предназначены только для профессионального использования.

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

2004/42/IIB(d)(420)419: ограничение ЕС по содержанию летучих органических соединений (VOC) в данном продукте (категория продукта IIB.d) в готовом к применению состоянии максимально составляет 420 г/литр. Доля VOC в данном продукте составляет 419 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.