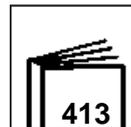


2К ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК СО СРЕДНИМ СУХИМ ОСТАТКОМ

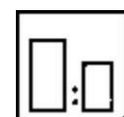
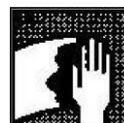
MS ЛАК 0460 со средним сухим остатком (MS) высокого глянца 2К акриловое прозрачное покрытие, которое обеспечивает превосходный блеск, отличное высыхание и хорошую химическую стойкость.
MS ЛАК 0460 рекомендуется для точечного ремонта, панелей и полной перекраски.

**БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ**

MaxiCar HS, Aquamax basecoat

ПОДГОТОВКА

Дайте MaxiCar HS высохнуть в течение 20-30 минут и дайте AquaMax стать полностью матовым. Перед нанесением прозрачного покрытия обеспыльте деталь липкой салфеткой.

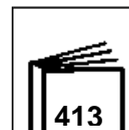


	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ / ОБЪЕМ
MS ЛАК 0460	2
ОТВЕРДИТЕЛЬ	1
РАЗБАВИТЕЛЬ	0,3-0,6
ВЯЗКОСТЬ - DIN4, 20°C	15-18"
ВРЕМЯ ЖИЗНИ	2 часа @20°C

РАЗБАВИТЕЛИ - ОТВЕРДИТЕЛИ

ОТВЕРДИТЕЛИ	4000	Медлен	Температура выше 25°C
	6000	Станд	Температура 18- 25°C
	8000	Быстрый	Для локального ремонта 18- 25°C,
	9000	Супер быстрый	Быстрый ремонт <18°C
РАЗБАВ.	4305	Быстрый	Точечный ремонт при любой °C
	4310	Станд	Температура до 25°C
	4320	Медлен	Температура выше 25°C
	5405	Экстра медлен	Температура выше 35°C

ДОБАВКИ



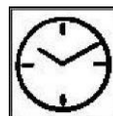
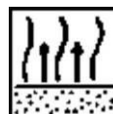
			SEE TECH. DATA SHEET
Эластичная	AD 1208	10-30 %	414V
Антисиликоновая	AD 2341	0.5-2%	411V
Структурная	T400-T401	от 30 до 50%	420V

ОБОРУДОВАНИЕ



Краскопульт	RP/ LVLP	HVLP
Дюза (mm)	1.3-1.4	1.2-1.5
Давление на входе (bar)	3-4	2-3
Количество слоев	2	
Толщина покрытия	50 microns	
Важно:	Для достижения наилучшего результата расхода при капитальном ремонте используйте максимально допустимое давление воздуха и уменьшите поток жидкости во время нанесения первого слоя. Вернитесь к нормальным условиям во втором слое.	

СУШКА



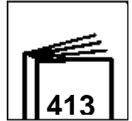
ВОЗДУШНАЯ СУШКА	
Выдержка между слоями	10 мин
От пыли	10 мин
Полное высыхание	12-16ч
ПРИНУДИТЕЛЬНАЯ СУШКА	20-30 мин при 60°C
Выдержка перед/IR сушкой	5-7 minutes
IR сушка	
Средние волны	20 мин
Короткие волны	15 мин

ПРИМЕЧАНИЕ

Всегда проверяйте чтобы **MS Лак 0460** полностью высох перед тем как применять физическое действие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Фасовка	1 или 5 л
Хранение	Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников тепла
Теоретический расход	7,4 кв. м/л готового продукта, при толщине 50 мкр

**БЕЗОПАСНОСТЬ И ОБРАЩЕНИЕ**

Эти продукты предназначены только для профессионального использования.

Информация об этом TDS основана на современных научных и технических знаниях, и пользователь несет ответственность за принятие всех необходимых мер для обеспечения пригодности продукта для использования по назначению.

Для получения информации по охране труда и технике безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности материала, который также доступен по адресу: www.maxmeyer.com



Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

PPG Industries (UK) Limited. MaxMeyer Division Customer Service & Sales Group, Needham Road, Stowmarket, Suffolk. IP14 2AD, England. Tel: 01449 771779 Fax: 01449 773495

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.

© 2012 PPG Industries. All rights reserved.