

Техническая документация

SUPERLACK MS 1.360.0440

АКРИЛОВЫЙ ЛАК 2К 2:1

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Superlack MS - это 2-х компонентный акриловый лак со средним сухим остатком (Medium Solid), обеспечивающий превосходный блеск, быстрое высыхание и отличную атмосферостойкость. Superlack MS рекомендован для точечного ремонта, окраски деталей и полной перекраски.

ПОВЕРХНОСТИ

Maxicar HS, водоразбавляемые базы Aquatax.



ПОДГОТОВКА

Перед нанесением на Maxicar HS выждать 20-30 минут. Покртия Aquatax должны полностью заматовать. Очистить поверхность липкой салфеткой перед нанесением лака.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему)

Superlack MS	2
Отвердитель	1
Разбавитель	0-0,2
Вязкость - DIN4, 20°C	16-17 сек.
Время жизни после смешивания - 2 ч.	

ОТВЕРДИТЕЛИ

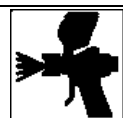
4000 Медленный (окраска деталей >25°C, всегда при полной перекраске)
 6000 Стандартный (окраска деталей и точечный ремонт >25°C)
 8000 Быстрый (окраска деталей <25°C, точечный ремонт >25°C)
 9000 Супербыстрый (точечный ремонт <25°C)

РАЗБАВИТЕЛИ

4305 Быстрый (точечный ремонт при любой температуре)
 4310 Нормальный (поддетальная окраска и полная окраска <25°C)
 4320 Медленный (полная окраска >25°C)
 4330 Очень медленный (полная окраска >35°C)
 5405 Для переходов (см. ТДС № 421)





ДОБАВКИ

		ТДС
Пластификатор	AD1208	414
Антисиликон	AD2341	411
Текстурная добавка	T400-T401	420
Матирующая добавка	MAT3	406



НАНЕСЕНИЕ

	Обычный	HVLP
Сопло (с верхним бачком):	1,3-1,4 мм	1,2-1,4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	2	
Рекомендуемая толщина:	50 мкм	

	СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C	Выдержка между слоями 10 минут
		От пыли 10 минут
		Полное за ночь
	СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60°C	20-30 минут
	Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	5-10 минут
	ИК-СУШКА	
	Средневолновая	20 минут
	Коротковолновая	15 минут
ПЕРЕКРАШИВАНИЕ		
Убедиться в том, что Superlack полностью высох перед точечным ремонтом. Всегда шлифовать поверхность Scotch Brite перед перекраской.		
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
	Тара: 1 литр и 5 литров	
	Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.	
	Теоретический расход: 7,4 кв.м./л готовой краски, толщина 50 мкм.	
	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
	См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.	

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries
 127015 Россия, Москва
 Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
 Телефон: +7 095 748 0117
 Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com